L'univers ATARI



520/1040 ST(E)

MEGA ST(E)

T

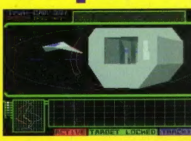
FALCON

MEDUSA

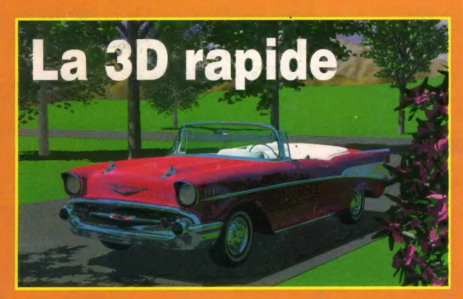
EAGLE

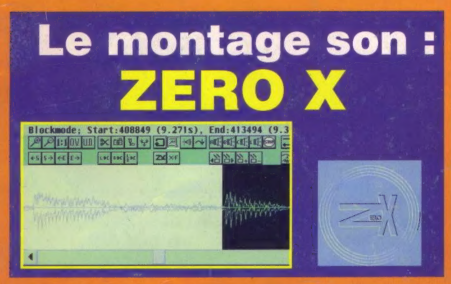
JAGUAR

## ZERO 5 Un jeu super!



# NEON 3D





Et aussi...

Atari Show (fin) Calligrapher Vision Dock POV

POV Carnet de routage Les BBS Atari **Hollywood Hustler Audiotrack** Audio Via SCSI Screen Blaster 3 Chili Falcon Du GFA au C Dev. sous GEM Le DSP 56001 Démos à Brême Sensible Soccer **Over Strikes Double Dragon** Digitaliseur Vidéo...



Jne publication PRESSIMAGE

BELGIQUE 250 FB - CANADA 7,50 \$C - SUISSE 10 FS - DON

N° 96 - JUILLET 1995 - 32 F

# Disgues durs

(Disque dur SCSI externe + interface DMA/SCSI)

(Disque dur SCSI externe + câble SCSI1/SCSI2)

(Disgue dur IDE interne, 2Mo/s + kit de connexion)

### • EXTENSIONS pour STF / STE

Tous les modeles sont disponibles a des prix promo. Consultez-nous pour le prix de votre extension ...

Nos disques durs sont testés. Ils sont tous livrés formatés et partitionnés, prêts à l'emploi.

# Souris

Seulement 139 rs

Découvrez vite Planète Atari N° 1. en renvoyant le coupon (page droite)

### DESSIN / PHOTO D2M 2.0...... 690 Papillon..... 599 DA's Picture...... 1190 RAYSTART 3..... 1490 Vision DOCK...... 450 Studio Photo DSP...... 590 Studio Photo Pro...... 990 Art for Kids...... 350 APEX MEDIA...... 1290

### PROGRAMMATION | Devpac3/Devpac DSP. 890 Hisoft Basic 2.1..... 890 Lattice C...... 1490 Personnal Pascal........... 690 Interface 2.3...... 350

### BUREAUTIQUE Script 4..... 990 Script Now...... 349 Papyrus Gold...... 1290 Rédacteur 3...... 990 Rédacteur 3+...... 1590 Integer...... 990 • Speedo GDOS 5...... 445 • NVDI 3..... 549 That's Write IV..... tel

VIDEO .	
Overlay 2	1290
● VidéoÉD8	
<ul><li>BoosterVidéo30</li></ul>	250
Genlock	Tel
Carte Chili	3490

<ul> <li>Overlay 2</li> </ul>	1290
● VidéoED8	1990
<ul><li>BoosterVidéo30</li></ul>	. 250
<ul><li>Genlock</li></ul>	Tel
Carte Chili	3490
CHILI Falcon	tel

### MUSIQUE .

<ul><li>Musicom2 / Trackom</li></ul>	590
<ul> <li>Crazy Music Machine</li> </ul>	349
Crazy To Disk	
Digital Tracker	
<ul> <li>Cubase Score</li></ul>	
<ul> <li>Cubase Audio + FDI 7</li> </ul>	490
<ul> <li>ST Replay 16</li> </ul>	
• Audio Tracker 1	

JEUX FALCON	
Pinball Obsession	290
Pinball Dreams	290
PING 2000	249
Zero 5	290
Shapes	249

### Opération spéciale ASP : 2 logiciels achetés = -10%



• Script 1 Mo	249
Script Now	
• Script 4	990
Alpha Pack	990
• NVDI 3	549
Midnight	290

 Crazy Music Machine... 349 Crazy DSP Player........... 99 Outside...... 349 Morpher..... 499

# **UDUNEAR**

Tous les accessoires dont votre Atari a besoin

Carte graphique 16 M° de couleurs pour Falcon

### CD ROM RENC

Un affichage très rapide

1280X1024 (256 couleurs)

Très bonne compatibilité

Des résolutions jusqu'à

à la fois CD ROM et CD Audio portable, la meilleure solution pour les amateurs de musique et la plus économique

RENO pour Falcon... 2790frs RENO pour ST..... 2990frs **RENO pour TT...... 2690frs** 

490frs Screen Blaster III ext..... Tablette graph. Tabby... 590frs CANON BJC 4000 fonctionne en couleur avec D2M 2490frs TTC

Turtle Bay est aussi spécialisé en PAO, n'hésitez pas à nous demander conseil

à découurir pour tous les Atari

# Portfolio 590<sub>frs</sub> seulement

scanners pour tout Atari, avec logiciel d'OCR

400 dpi, 256nv...... 990frs 262000 couleurs ..... 1990frs A4, 1200dpi, 16M° ...... 4990frs A4, 2400 dpi, 16M° ..... 6490frs Option transparents..... 2400frs

Graal Text + Graal base + 3DCalc + Hyperpaint

Appelez nous pour connaître les dernieres nouveautes Jaguar.

.. stop ... CD ROM disp



990 frs



Devis personnalisé sur simple appel ou par courrier.

· Falcon ELAN 030 4/540Mo, en Tower Boîtier Big Tower Elan, avec clavier de type TT, évolutif



### Configuration multimedia

avec CD-ROM quadruple vitesse, le driver CDTools et le CD Gamma

- Falcon 030 4/540Mo, 6490
- \* Falcon 030 4/850Mo, 6990.
- Tower ELAN 030, 1690. La solution que votre Falcon merite.

Prêt à monter. Le tower ELAN est très simple à monter même par un novice. Il est livré avec un clavier de PC, la connectique nécessaire et une notice de montage.

Tous nos Falcon 030 sont livrés entièrement configurés, avec le disque dur rempli de domaines publics, de démos et de données ...

Ils sont accompagnés de l'offre exclusive de parrainage 1+1, qui vous permet de bénéficier d'un cadeau de 400 francs, lors de l'achat du parrainé.

## Lecteurs de CD-ROM

SONY ext. SCSI, double vitesse, multissession, CD-Audio, avec drivers et softs.

Complet pour ST 2490frs Complet pour Falcon 1990frs

CD ROM ROM sur port cartouche; pour tout Atari

Prix spécial Stock limité



**Versions Speciales CD!** 

avec FLI d'introduction et vidéo

WINDEC PRO le meilleur des Direct To Disk sur Falcon 030

MINCUT PRO

Falcon se dit désormais studio de montage !

AXON computer speed/vare

### CD-ROM

CD GAMMA...... 290 OXYD CD..... 129 Skyline...... 290 Autres titres CD... Tel

> un envoi sûr et rapide CHRONOPOST

### DOLUEBLIE

### NEON 3D 2490frs

NEON 3D utilise les capecités du Falcon et révolutionne l'animation en image de synthèse. Compatible avec 3D Studio, il vous permet de réaliser facilement vos propres films; en effet, il fonctionne entièrement en mode graphique.



POUR RECEVOIR CA.

N'OUBLIEZ PAS D'ABORD DE RENVOYER

CA.



# **J** ATARI



### Renseignements et commandes

du mardi au samedi 9h30 / 12h30 - 14h / 19h

### par courrier

90, rue masséna 69006 lyon

sur Internet CODENEALD

100616,3455@compuserve.com

serveur vocal (FIDULIERU)

au 72 75 92 84

en dehors des horaires d'ouverture ...

Télécopie

au 72 74 49 58

# FreeWorld

Catalogue gratuit disponible

LE MEILLEUR DU DOMAINE PUBL

----je souhaite recevoir votre catalogue complet

NOM

ADRESSE \_

ST.Magazine est une publication de Pressimage SARL au capital de 1 000 000 F 5/7 rue Raspail 93108 MONTREUIL CEDEX FRANCE Tel.:+33 (1) 49 88 63 63 Fax:+33 (1) 49 88 63 64 Cimossion paritaire: en cours N° ISSN 0980-5338 Dépôt légal 4ème trimestre 1994 Impression: Rotocayfo-Barcelone

DIRECTION GENERALE

Directeur de la Publication Godefroy GIUDICELLI Directeur délégué : Patrick ANDRE Assistante de direction : Virginie GUYARD

REDACTION

Rédacteur en chef Gooefroy de MAUPEOU LATERRE DU MUEU Les Marmottières 74310 LES HOUCHES tel. +33 50 54 49 77 / fax. +33 50 54 49 94

ON COLLABORE A CE NUMERO

Jean Jacques ARDOINO (NEXT), Phillippe LAFARGUE (PHS)
Marc ABRAMSON (REDRACKAM), Henri ABDELOUAB (AE1),
François PLANQUE (FULCHROM), Patrick BONNET,
François AUBOUX (RAGA), Mathias AGOPIAN (TC7),
Bruno ANCELIN (ZEBIGBOSS), Bernard DALSTEIN, Fabien
LETORT

**FABRICATION** 

Directeur de fabrication : Jacques GOUFFE Assistante de fabrication : Mireille MUGNERET et Nadine DEBARD

Assistante du directeur de fabrication : Isabelle DUBUC

MARKETING

Lionel PILLET assisté de GANDT

DIFFUSION-VENTE Olivier le POTVIN TE 73 tel +33 (1) 49 88 63 75 assisté de Christine de GANDT

TELEMATIQUE

Jacques CARON (STJC), Laurent POUPET, Xavier CHAMBON, Arnaud DADURE, Eric LEBETTE

ADMINISTRATION/COMPTABILITE

Responsable administration : Pascale BRY assistée de Sandrine MAZZOLENI et Paulette SEBAG Chef comptable : Leila AITHABIB assistée de Charles CONVALOT, Stéphane BOUCHARD (clients), Nadia SAHEL, Patrick VENDENDRIESCHE

abonnements

36, rue de Picpus-75012 PARIS tel. 16 (1) 43 42 00 60 France 11 numéros : 289 francs

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les copies ou reproduction strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et d'autre part que les analyses et courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration. "toute représentation intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou des ayants-droits ou ayants-cause, est illicite" (allinéa 1 er de l'article 40). Toute représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. LES DOCUMENTS NE SONT PAS RETOURNÉS. La rédaction décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celle-ci n'engageant que leurs auteurs. Merci de votre attention, rompez les ranas

### **EDITO**

### ST MAG SOUS CALAMUS SL 2ème EPISODE

Toutes les sociétés nouvelles ne peuvent à l'heure actuelle obtenir de prêt ou de découvert. C'est malheureusement la règle appliquées par les banques de nos jours. LA TERRE DU MILIEU n'y échappe donc pas et pourtant nous avons besoin de matériel pour pouvoir continuer à réaliser notre, votre, rêve depuis longtemps : réaliser ST MAG sur CALAMUS SL.

C'est pourquoi LA TERRE DU MILIEU, plutôt que de faire appel à la généro-

sité gratuite, lance le CLUB ST.

Qu'est ce que le CLUB ST ?

C'est simple I Vous adhérez au club pour 150,00 F par an et cette adhésion vous permet de profiter tous les mois de réduction sur des logiciels et produits pour votre ATARI chez vos revendeurs habituel. Pas de commande de produits au siège de LA TERRE DU MILIEU. Nous ne sommes pas des revendeurs et ne cherchons pas à le devenir. Chacun son rôle et puis comme cela tout le monde s'y retrouve au final.

VOUS, en profitant d'offres exceptionnelles LES REVENDEURS ET EDITEURS en profitant de l'émulation qu'offre ce service

NOUS en ayant de quoi nous équiper.

Les mois passés ont prouvé que l'avenir d'ATARI appartient à ses utilisateurs, à nous de prouver que celui d'ST MAGAZINE peut continuer dans la voie que nous lui avons choisie : celle de la passion jusqu'au bout.

Mais trêve de militantisme, ce mois-ci est comme toujours aussi chargé et il a fallu encore repousser certains projets comme la rubrique PRATIQUE qui devrait voir le jour pour le n°97.

Celui qui est aussi passé à l'as, c'est l'index. Du coup il sera sur la disquette du n°97 et peut être sur le serveur d'ici là. Mais comme encore une fois il y a de quoi lire, vous patienterez bien encore peu non ?

A bientôt (un mois c'est vite passé) et n'oubliez pas : bienvenue au club!

Godefroy de MAUPEOU

TURTLE BAY TECHNO SERVICE CONCEPT INFORMATIQUE 0X0 CONCEPT FRONTIER SOFTWARE APAK LA TERRE DU MILIEU COMPOSCAN FRANCE	p.2, 3 p.7 p.9 p.11 p.13, 61 p.15 p.17
COMPOSCAN FRANCE UNION PRODUCT	p.17 p.23 p.25

LA BECANE	p.27
SERVICE COMPUTER	p.31
TRANSAT	p.33
IFA	p.53
BSA	p.62
DISKIMAGE	p.63, 64, 65
LA BOUTIQUE DE PRESS	IMAGE p.66, 67
SCAP	p.68

# SOMMAIRE

DISQUETTES	p. 6	CHILI FALCON	<b>p.</b> 34
LE TOUR DU MONDE	p. 8	REALISEZ VOTRE INT.	<b>p</b> . 36
ATARI SHOW (FIN)	p. 10	CARNET DE ROUTAGE	p. 38
C-LAB FALCON MK II	<b>p.</b> 12	LITTERATURE INTERNET	<b>p</b> . 40
CALIGRAPHER PRO	p. 14	LES BBS ATARI	<b>p</b> . 41
NEON 3D	p. 18	LE DSP 56001	p. 42
VISION DOCK	p. 20	DEVELLOPER SOUS	p. 44
INITIATION A POV (15)	p. 21	DU GFA AU C	p. 45
INITIATION A POV (16)	<b>p.</b> 22	ALORS QUOI DE NEUF	p. 47
PIEGES ASSISTES PAR	p. 24	SCREENBLASTER 3	p. 52
AVANT GOUT	p. 25	ZERO 5	p. 54
DA'S PICTURE PRA.	p. 26	HOLLYWOOD HUSTLER	p. 55
ZERO X	p, 28	SENSIBLE SOCCER	p. 56
AUDIO TRACKER	p. 30	HOVER STRIKE	p. 57
LA NORME G.M. (2)	p. 32	FRIED BEAT III	p. 58
TRANSFERT CD ROM	p. 33	LITTERATURE	p. 60

magazine réalisé avec :

machines TT 8 mégas, FALCON 14 50Mhz (highspeed 50) et à la fin EAGLE 30 20 mégas, MATRIX 1208 maquettage : CALAMUS SL, DA'S VEKTOR PRO, DA'S PICTURE, STUDIO PHOTO PRO, KEFTAL 24, RAYSTART 3 (icônes disquettes et cartouche JAGUAR) rédactionnel : LE READCTEUR 4+

comptabilité : LA GESTION COMPTABLE, LA GESTION DU PERSONNEL, LA GESTION COMMERCIALE, LE GESTIONNAIRE

# c'est magique !!!

Allumez votre ordinateur avec la disquette ST MAGAZINE N°96 dans le lecteur et regardez votre écran Celui-ci vous expliquera tout ce qu'il faut savoir pour pouvoir utiliser les programmes de la disquette

### DISQUETTE MAGAZINE

### SUBSTATION

La version de démo du clône de DOOM (avec quelques références à ALIEN VS PREDATOR) par les auteurs d'OBSESSION. Pour ceux que cela intéresse, la version compléte du jeu est d'ores et dėjà disponible chez FRONTIER en attendant le test du mois prochain.

### SPEED OF LIGHT

la dernière version de ce légendaire "viewer" de fichier. Son gros avantage est de tirer parti au maximum de votre ATARI pour vous donner bien plus de couleur que ne vous en permet votre résolution. Et puis maintenant, il ne se restreint plus au GIF...

### POV

Le script de l'article INITIATION à POV de ce mois Vous trouverez par contre l'articlme correspondant au mois dernier en cahier GRAPHISME PROGRAMMATION

Tous les listings du cahler PROGRAMMATION sauf celui DU GFA AU C qui n'existe pas en fait.
VIDEO

Là aussi tous les fichiers cités dans l'article REALISEZ VOTRE DIGITALISEUR VIDEO du CAHIER MULTIMEDIA avec bien évidement le programme pour utiliser ce digitaliseur.

Le chemin vectoriel cité dans l'article INITIATION A DA'S PICTURE n'a pus être présent sur cette disquette Vous le trouverez le mois prochain.

### DISQUETTE ABONNE

### ZERO 5

La démo de ce superbe jeu pour STE et FALCON Lire à ce sujet l'article en cahler loisir



CONNECTEZ VOUS SUR NOTRE BBS AU: (1) 42 51 11 35

Des tonnes de domaines publics Accès Internet, NeST et AtariNet

14 pouces	Monochrome	990
14 pouces	SVGA	1690
17 pouces	Multisync	4490

NeoN 3D + Copro	2690
Cloé	890
ScreenBlaster III	490
Mise-à-jour ScreenBlaster III	190
THE RESERVE AND THE PERSON OF PERSONS ASSESSED.	

Ext 520 STF à	1 Mo	490
Ext Tout STF à	2/4 Mo	845 / 1345
Ext 520 STE à	1 Mo	190
Ext Tout STE à	2/4 Mo	495 / 990
<b>FALCON 16 Mo</b>		

STF et Falcon, garantis 2 ans	
270 Mo Externe ST	2490
540 Mo Externe Falcon	2890
Syguest 270 Mo Falcon	4290
CD-ROM Externe Falcon SCSI	2290































### FALCON TOWER Multimédia 4/540

MAGASIN et VENTE PAR CORRESPONDANCE

44, rue du vertbois - 75003 Paris - Métro République **Tél. (1) 48 04 99 75** du Mardi au Samedi

NON STOP de 10H à 19H Notre catalogue complet adressé sur simple

> + CD-ROM Quadruple vitesse + Enceintes 80W + 2 CD au choix 10 890 Frs

### **TOWER MILAN FALCON: 1690 F**

Boitier évolutif avec Clavier TT et toute la connectique, simple à monter existe aussi pour STF et STE

# X - Minitel - BBS 790

### + 1 Manette et

parmis Club Drive / Checkered Flag / Wolfenstein 3D / Kasumi Ninja / Bubsy / Zool 2 / Val d'Isère / Dragon

Cannon Fodder
Syndicate
Theme Park
Sensible Soccer
Double Dragon V
Troy Aikman Football
Hover Strike

Jouez en réseau à DOOM Branchez la Jaquar à votre Hifi



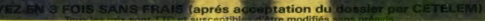












### GE-SOFT ANNONCE !

En riposte à WIZZTRONIC, GE-SOFT annonce l'AFTERBURNER et la carte DSP compatible FAL-CON pour EAGLE disponibles en Juin. Par la suite devrait sortir cet Automne une carte POWER PC 601 pour EAGLE avec le TOS en mode émulation 68xxx ainsi que l'AFTERBURNER ST.

L'AFTERBÜRNER FALCON sera disponible en deux versions : une avec un 68030 à 32 Mhz et possibilité de mettre 32 mégas de TT RAM en SIMM et une autre avec un 68040 à 32/64 Mhz avec la possibilité de mettre 128 mégas de TT RAM en SIMM.

Les prix annonçés sont les suivants :

AFTERBURNER 40: 1598 DM AFTERBURNER 30: 798 DM AFTERBURNER 40ST: 1598 DM

Pour le reste il faut attendre encore un peu, mais nous devrions avoir des nouvelles assez rapidement pour le GASTEINER SHOW à LONDRES (11 juin) où seront présentés les AFTERBURNER et l'EAGLE 40. A propos de ce dernier, Peter KONRADY à informé LA BECANE, le distributeur français de l'EAGLE, que la carte 040 pour EAGLE devrait arriver chez nous fin Mai. On a particulièrement hate, vu que c'est sur EAGLE que sera maquetté dorénavant ST MAGAZINE.

### BARRACUDA: CA IMMINE I

A l'heure où vous lirez ces lignes, FRONTIER SOFTWARE, le distributeur français des produits WIZZTRONIC, devrait avoir reçu son stock de BARRACUDA. La carte est actuellement en fabrication de série et nous avons encore quelques précisions:

Le prix français sera de 4980,00 F pour un 68EC040 à 32 Mhz et de 5500,00 F pour un 68040 à même cadence. La carte faisant 4cm de haut et 8 avec la mémoire, la mise en TOWER sera obligatoire aussi FRONTIER compte pratiquer une politique de prix très bas sur le couple BAR-RACUDA/TOWER afin de garder tout le rapport qualité/prix de la BARRACUDA.

On sait aussi que le bus VME est un 32 bit ainsi que le LOCAL BUS, que le cache fait 8Ko contre les 256 octets du FALCON (et TT) et que la carte de digitalisation vidéo optionelle fait du 320\*200 en 40 img/s ou du 640\*400 en 16 img/s.

Gasp: BARRACUDA ou AFTERBURNER ? Le choix risque d'être dur, mais les produits ne sont pas identiques. La BARRACUDA possède des options vidéo mais un 68040 à 32 Mhz et une carte d'extension mémoire en supplément alors que l'AFTERBURNER sera un peu plus chère, sans carte graphique (la BARRACUDA permet le VGA 640\*400 en TRUE COLOR) mais à 64 Mhz avec la possibilité de mettre 128 mégas directement.

De toutes façons nous testerons tout cela et nous vous dirons tout dés que les aurons entre les mains.

### DIGITAL TRACKER

le soundtracker de FRONTIER va faire une nouvelle apparition sous le nom de V 1.2. On, y trouvera l'interpolation 4 et 16 voies, la composition polyphonique automatique y compris pour les notes rentrées par le clavier, quelques orenements graphiques...

Ce qui semble intéressant avec l'interpolation de D.T., c'est la possibilité de le mettre sur chaque note en ON ou OFF.

Enfin tout cela c'est en attendant la version 2 ou la 1.3 sans aller jusque là.

Sachez aussi que vous pouvez acquérir cinq disquettes de données compactées pour DIGITAL TRACKER avec des échantillons et modules (dont un de plus de 500 KIII)

### PHASE 4

Une nouvelle version de CHRONOS vient d'être terminée sur SILICON GRAPHICS, et son auteur s'est empressé d'annoncer la venue prochaîne de cette version sur ATARI. Très peu d'information mais LEXICOR FRANCE nous annonce que la grande amélioration porte sur le morphing. De toutes façon LEXICOR USA considère qu'il vient d'enterrer 3D STUDIO avec sa dernière version de CHRONOS. Pour ma part je le crois sans peine vu que je considère PHASE 4 comme déjà supérieur à 3D STUDIO sur bien des points.

### LECTEUR CD JAGUAR

Un message officiel d'ATARI corp sur COM-PUSERVE nous annonce que le lecteur CD est repoussé à Juillet pour cause de jeu à terminer. Par contre, comme pour se faire pardonner, le même message nous dit que seront livrés avec pas moins de 3 CD. Un audio avec la musique de TEMPEST 200 et deux autres de jeux.

Lesquels?

Bonne question I

On sait que l'un d'entre eux sera un genre de puzzle musical et vidéo nommé VIDGRID et que le deuxlème sera ... à determiner parmi les jeux suivants:

DEMOLITION MAN CREATURE SHOCK HIGHLANDER MYST BLUE LIGHTNING BATTLEMORPH DRAGON'S LAIR BALDIES

Pour ma part MYST m'Irait très blen mais tous les goûts sont dans la nature et pour l'instant rien n'est encore décidé...

### PINBALL DREAM

La version VGA de PINBALL DREAM est enfin disponible. Que tous les possesseurs de FALCON qui se désolaient devant leur écran non entrelacé, se réjouissent, la persévérence en encore une fois récompensée.

### MOVE POV

MOVE POV marche bien, il galope mème puisque son auteur Georges GOMEZ à d'ores et déjà implémenté des tas de nouvelles fonctions d'animation à base de sinus et cosinus par exemple. Pour la suite G.GOMEZ rentre dans le camp M&E de PARX en adoptant les WIM, RIM et IFX ainsi que l'encyclopedie de DIDEROT en prévoyant d'offrir toute la doc de POV en français avec l'utilitaire de David RENE-LOISEAU. Tiens pendant que J'y pense, il fera mème les sauvegardes en FLI directement, WIM oblige.

### RAYMAN



Le moins qu'on puisse dire, c'est que tous les possesseurs de JAGUAR attendent la sortie de ce superbe jeu d'UBI SOFT. Il est d'ailleurs fort probable, qu'à la manière d'ALIEN VS PREDATOR, RAYMAN décupiera les ventes de JAGUAR. A ce propos, il semble que les TRAMIEL alent prévu une tournée française pour démontrer tous les atouts de leur fauve. Une idée comme cela en passant. Si COMPOSCAN prévoyait de réaliser l'ATARI SHOW à cette période ? On pourrait ainsi profiter du battage médiatique (qu'on espère pour de vrai cette fois ci) prévu à la même époque.

Enfin je dis ça comme ça, de toutes façons, l'ATARI SHOW se porte très bien sans les TRAMIEL. Alors ma foi, s'ils sont là tant mieux, sinon on s'en passera allègrement I

Pour revenir à RAYMAN, voici la photo de l'auteur, histoire de patienter un petit moment.

### POWER UP

Tiens les POWER UP TT et FALCON devraient étre importées par CLAVIUS. Si vous avez un TT ou un FALCON et que vous voulez les accélérer sensiblement (ce n'est pas la HIGHSPEED 50) à moindre frais ne cherchez plus : vous avez trouvé!

### ST MAGAZINE / LE TOUR DU MONDE INFORMATIQUE EN 31 JOURS

D'ailleurs pendant que vous y êtes (chez CLAVIUS), cherchez donc un peu vous devriez y trouver pas mal de bonnes surprises. CLAVIUS a toujours des tas de petites trouvailles pour votre ordit même MSX).

### RISC TOS

Un émulateur ATARI pour le RISC PC d'ACORN vient de voir le jour. On en sait pas plus mais cela ne fait qu'une plate forme de plus pour utiliser ses programmes ATARI. On aimerait bien d'ailleurs que cet émulateur utilise le processeur RISC, mais vraissemblablement, il doit s'agir

### DIGITAL ARTS, JURY DE FIN D'ANNEE

Vous vous ouvenez de Jean Pierre GUERIN? Le professeur de l'ACADEMIE DES BEAUX ARTS DE TOURNAI qui nous avait donné ses impressions sur 8 mois passès avec son MEDUSA. Et bien il fait passer son jury de fin d'année à ses élèves avec un jury de marque puisque Gunther KREIDE le patron de DIGITAL ARTS dera là en personne et offrir aux meilleurs, 30 tirages en sélection 7 couleurs évidement tirés par DA'S LAYOUT.

Mais ce n'est pas le seul invité de marque puisqu'on y trouvera également Nathalie POMPEN directrice du marketing chez DIM BENELUX, Michel TASNIER directeur commercial de ILOCHROMA entreprise spécialisée dans les emballage (pour la SEITA par exemple), Yves WANDRE-CHIES directeur de l'agence FOSFOA et bien sur Robert DETCHEVY Chef d'atelier de communication visuelle de cette fameuse école. Pourquoi je vous dis tout cela ? Mais parceque les élèves travaillent tous sur ATARI dans cette école, alors pensez des personalités qui se penchent sur les possibilités de nos machines, c'est toujours un événement l

### ILS ONT REUSSI !!!

Depuis le temps qu'on l'attendait, on l'a enfin notre programme d'enregistrement vidéo son et image en direct le disque sur FALCON. En effet 0X0 CONCEPT vient de terminer VI2D un logiciel vendu à moins de 1000,00 F qui permet d'enregistrer des séquences vidéo en temps rèel avec le son synchronisé. On y trouvera même très prochainement le jog shuttle comme dans STUDIO SON. Pour l'instant le programme marche en 320x200 et 16 niveaux de gris à 50 img/s, mais devrait évoluer rapidement vers le 256 couleurs et en fenètre GEM. Nous avons pu visualiser ainsi un dessin animé de 4mn en 16 bits stéréo sur FALCON et c'est carrément superbe l'Attention tout de même, ce dessin animé prend 120 mégas sur votre disque dur. Prèvoyez grand lors de l'achat de votre disque dur (un IDE dans le cas qui nous préoccupe).



# International Concept Informatique

4, rue Henri Lahuppe / O6220 Golfe Juan Tél : 93 63 15 55 / Fax : 93 63 71 O4 Derniere minute: Faz/Modem Externe 18 800 bds 1590 frs ttc

Carte acceleratrice High Speed 50
votre Falcon à 250% de sa vitesse

DSP à 50Mhz COPRO à 50Mhz CPU à 40Mhz
VIDEL à 40Mhz et BUS à 20Mhz
Version CPU 40Mhz: 1690frs Posée
Version CPU 32Mhz: 990frs Posée
Exclusif: pour 300frs un transporteur vient chercher votre

Et bientot!

machine chez vous et vous la ramene dans la semaine.

Quincy: le D2D 8 pistes democratique

Projet X: le tableur vectoriel du futur

I.C.I c'est aussi les stations de travail de l'avenir Processeur Dec Alpha de 166 à 275,Mhz Risc 64 bits Systeme Unix et windows,NT A partir de 20 000 Frs

Demandez notre catalogue produits complet contre 1 timbres

# ATARI SHOW (suite)

Suite à une erreur de maquettage le mois dernier, vous avez eu droit à une deuxième première page au lieu de la dernière dans le compte rendu de l'ATARI SHOW'95. Voici donc aujourd'hui cette fameuse dernière page qui vous a valu un mois de suspens absolument insoutenable : "nos héros ont ils réussi à aller jusqu'au bout du salon ? "Réponse dans les lignes qui suivent.

### ST&Co

Certainement le meilleur fanzine français actuel. Certainement d'ailleurs grâce à l'incontournable Phillipe DELPEX (pseudo 3615 STMAG: JACK TBS) de l'ex RSC. Pour le Co, à moins que ce ne soit pour le ST, c'est Christophe CORDONNIER aui assure.

Quand je vous dis qu'il faut s'abonner aux fanzines i

### KEYBOARDS

On ne présente plus le mensuel du HOME STUDIO et de l'amateur de claviers. Il est indispensable à ces derniers, même s'il a un peu trop oublié l'ATARI durant quelques temps. Aujourd'hul, il en parle (et nous aussi d'ailleurs) et Rico CHRISTOBAL affirme dans son dernier courrier des lecteurs qu'il "aime l'ATARI". Alors plus question de louper KEYBOARDS...

### ON CHANGE DE SENS ?

Pour le cercle Intérieur, on change de sens l

### JAGUAR

Et oui, encore un stand, mais avec le lecteur CD cette fois. On ne l'a toujours pas, on l'aura 1 Donc on en reparlera... En attendant, vous pouvez admirer la photo prise sur le stand.

### C-LAR

Le FALCON MARK II était là en attendant le MARK III qui devrait comporter 2, voire 4 DSP. Plusieurs DSP c'est bien, mais cela ne sert à rien s'il n'y a pas de programmes pour les exploiter. C'est pourquoi C-LAB et STEINBERG travailleront de concert désormals.

Sachant que la BARRACUDA (qui est passée à 950\$ depuis le mois dernier) est censée être compatible FALCON, on se prend à rêver à un MARK III + BARRACUDA. Ca devrait mouliner I

### MMS

Ca y est, les produits SOUNDPOOL vont être distribués par MMS dont le représentant, Gan-

naël TRUCHOT, est un fervent supporter de l'ATARI. D'ailleurs Thomas BAUMGÄRTNER, l'éditeur des fabuleux produits SOUNDPOOL, était là en personne avec même son FALCON RACK (tout vert comme ses FDI et FA8). On teste à partir de ce mols-ci, mais attention, ça va être le feuilleton de l'année, parce qu'il y a de quoi faire...

### CRAZY BITS

présentait PIXART 2 et annonçait le 3 avec bientôt pas mal d'outils nouveaux. PIXART est, à mon sens, le logiciel de dessin le plus ergonomique qui soit. On attend donc beaucoup de la version 3, surtout qu'elle devrait être également disponible en français.

CRAZY BITS c'est aussi les tablettes graphiques WACOM ainsi que les imprimantes PRIMERA offrant une qualité photo (je n'exagère pas, c'est tout proprement hallucinant) pour un prix de 14000 F seulement. Un miracle et le mot n'est pas trop fort.

### GASTEINER

Le gros distributeur anglais qui organise un méga salon à LONDRES en Juin prochain, était là avec des produits introuvables chez nous, comme des extensions mémoire STF 8 mégas ou un partageur automatique JOYSTICK/SOURIS disponible contre 100,00 F en s'adressant directement chez eux (126 Fore Street, Upper Edmonton LONODN N18 2XA / tel. 0181 345 6000 / fax 0181 345 6868).

Encore une fols, ceux qui se seront déplacés auront pu faire des affaires en or.

### APAK

On ne présente plus l'APAK, gage de sérieux et de professionnalisme du monde ATARI en France. Depuis peu, l'APAK distribue des produits en France comme PLATON qui fascine tous les électroniciens. Mais APAK c'est aussi GK SERVICE, le responsable de la maintenance ATARI sur toute la France. Là ce n'est pas étonnant puisque son directeur est un ancien du SAV d'ATARI FRANCE.

### UNICORN OF TECHNOLOGIE

INTEGUER était là l

Non, vous ne rêvez pas. L'ambitieux intègré était enfin terminé et pas mai de monde s'agglutinait sur le stand pour voir ce produit tant attendu et dont on vous parlera très prochainement.

Ceci dit, INTEGUER n'est pas le seul produit d'U.o.T. C'est ainsi que ALIEN BREED, un nouveau jeu FALCON, verra le jour très prochainement sur nos machines. Les démos montraient un jeu bien réallsé et assez réussi sur le plan graphique.

### FRONTIER SOFTWARE

Le magicien du FALCON n'en finit pas de nous étonner. Et dire que tout le monde était unanime pour affirmer que les ordinateurs ATARI c'était fini côté jeu. Voilà que tous les mois FRON-TIER nous sort des produits miracles. Cette fois-ci, c'était ZERO 5, HOLLYWOOD HUSTLER (pour ST) et en catimini SUBSTATION, le clone de DOOM pour STE plein écran et d'une fluidité exemplaire (25 lmg/s). Petite précision, il tourne sur FALCON et sera bientôt disponible en version spécifique FALCON. Rien d'extraordinaire à cela, il s'agit des mêmes auteurs que PINBALL OBSESSION qui aura bientôt, lui aussi, sa version FALCON.

### START MICRO

Notre confrère était bien évidement là et je n'hésite pas à vous confier un compte rendu 'micro' du tirage au sort de leur concours:

- voilà un petit garçon qui va tirer au sort. Comment t'appelles tu?
  - -Gandalf I
  - C'est qui ton papa?
  - Godefroy de MAUPEOU I'

C'est véridique, ça ne s'invente pas. Parmis 2500 personnes, c'est mon fils qui a été désigné pour tirer au sort le concours de START MICRO. La prochaine fois, on mettra aussi une JAGUAR avec RAYMAN sur le stand d'ST MAG, comme ça les enfants des collaborateurs d'ST MAG, n'Iront pas collaborer ailleurs, na III

### ENCORE PLUS FORT I

Comme vous avez pu le Ilre, l'ATARI SHOW a fait mieux que la dernière fois et fera encore mieux la prochaine fois, n'en doutons pas. Au titre des nouveautés, il y avait également quatre conférences : les clones, le JAGUAR, le rôle de la presse et les nouveautés concernant les développeurs. Tenant le stand, je n' ai pu m'y rendre. Quant à celle concernant la presse, J'ai dû m'y éclipser pour cause d'entretlen avec A.GOUKAS-SIAN d'ATARI INSIDE qui repartait. Ceci dit, vous trouverez toutes les infos importantes qui ont émané de ces conférences çà et là dans le magazine, par les journalistes qui ont pu y assister. Et puis pour leprochain salon, allez y ce sera encore mieux l

### REJOICHVEZARIO A LIGNE OXO

Armage and hertpool poor ACARI 5160, http://discourse



### TOS LAN

disponible sur Mega



### STUDIO SON



Logical dishiptoring







The second of th



### CD-ROMS



REVOLUTIONNAIRE !!! A MOINS DE 1000 FF





	KEYBOARD	DESKTOP	RACK 19''	TOWER
030/16	•	•	•	•
030/40	•	1-	•	•
040/64				•
060/64			•	•

Du 030 à 16 Mhz au 040 (060 ?) à 64 Mhz D'un écran 14 pouces jusqu'au 21 pouces De 4 Mo de mémoire vive jusqu'à 128 Mo Disques durs (fixes et amovibles, magnétooptiques, CD-ROM, sauvegardes sur DAT (4 Go)...

Téléphone: 99.77.23 (1) 48.98.34.53 OXOCONCEPTEATOE Internet AUTOMAIL COM

OXO

PRODUITS CERTIFIES DISPONIBLES









12, Villa du Petit Parc - 94000 CRETEIL (France) Tel:(1)48.99.77.23 - Fax:(1)48.98.34.53

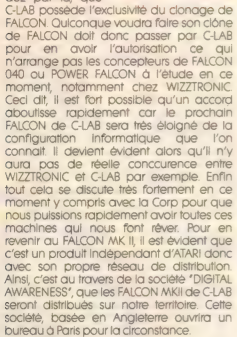
20, Camille Martin - 1203 GENEVE (Suisse) Tél: (022) 850.05.09 (NOUVEAU NUMERO!)

# C-LAB FALCON MK II

Volci enfin l'arrivée du C LAB FALCON MKII, le premier cionage officiel du FALCON traditionnel qu'on n'a plus besoin de vous présenter. Désormais, quand on parlera de FALCON, Il faudra compter avec le C LAB MKII

HISTORIQUE...

Pour faire taire toutes les rumeurs quant aux éventuels clones du FALCON 030, C-LAB à officiellement signé le contrat d'exclusivité avec C-LAB, laissant à cette dernière la libre fabrication et commercialisation du FALCON. Entendez par là, que



FALCON MKII

Le FALCON 030 est rebapisé FALCON MK II, après avoir subi une intervention chirurgicale au niveau du traitement du son. Certes les musiciens savent de quol on parle: bruits Indésirables, parasites intermittents, problèmes d'accès disque SCSI, etc. sur certains modèles

Avec le C-LAB FALCON MKII, fini les bruits indésirables et les clics venant perturber l'enregistrement en direct to disk. Fini aussi le souffle tant connu que produisaient les circuits du FALCON. Un ingénieur de C-LAB s'est penché sur le problème en remaniant

simplement la conception des circults

sons

Pour la petite histoire, sachez que si certaines modifications actuelles connues améliorent la qualité d'origine du FALCON par simple suppression de certains étages dans la chaîne son ou injection directe de

la BF en entrée du convertisseur, ce qui peut provoquer des risques, les Ingénieurs de C-LAB ont tout simplement travaillé sur la conception de base du FALCON et améliorant les filtrages et les traitements des

signaux BF. De ce fait, toutes les protections nécessaires sont présentes.



Le passage à la loupe des entrailles de la bête n'a rien relevé d'exceptionnel par rapport au FALCON tant connu. Outre la partie sonore, on

a été surpris de découvrir l'intégration d'un disque dur de 500 Mo au format 2'1/2 en SCSI. Eh oui, les musiciens seront comblés, à vous les joies de Cubase Audio... Du direct to disk compact en une seule machine, car le MKII s'adresse en premier lieu aux musiciens. A signaler que le MKII ne dispose toujours pas de bus SCSI II mais SCSI I comme dans l'ancien modèle de FALCON. A cet effet, une carte d'adaptation prélève le bus SCSI directement en interne. Quant au BUS IDE, il n'est plus utilisé, bien que toujours présent. Tiens on pourrait peut-être l'utiliser

pour y placer un CDROM quadruple vitesse en IDE, via CDTOOLS; pourquoi pas... Côté mémoire, on est vraiment gâtés: 14 Mo d'origine, plus besoin de se tracasser pour upgrader sa config.: tout à été prévu; la carte 14 Mo est d'ailleurs d'origine Atari...

Une inspection plus méticuleuse ne laisse rien entrevoir de plus par rapport aux FALCON de base. Point de carte à 32 Mhz, qui ne serait pas vraiment un luxe pour une machine de cette catégorie

### LE TOP DES MUSICIENS...

Le MKII représente le Standard industriel 16-Bit Audio. C'est un véritable studio digital offrant une qualité de numérisation audio supérieure à celle des CD. Chaque canal peut numériser des signaux ayant une fréquence de 50 Khz. En reproduction, on peut atteindre des fréquences de l'ordre de 48 Khz, via l'utilisation d'horloges externes et d'interfaces digitales optionnelles. Le DSP permet l'intégration des effets: Equalizeur, Reverbération, Chorus, Echo. L'adjonction de Cubase permet l'utilisation de 16 canaux audio simultanément. le présence des ports midi en standard en font

une machine conviviale et simple d'utilisation



Etant le frère ainé du FALCON 030, le MKII conserve la compatibilité descendante de la gamme; tout logiciel fonctionnant sur un FALCON normal

fonctionne sur le

MKII. Nos tests nous ont même permis de tester CHILI Falcon (interface vidéo) sur le MKII sans aucun problème. Pour l'avant première, outre le parfait fonctionnement avec CHILI, il ne nous a fallut que quelques dizaines de minutes pour y adjoindre la dernière carte accélératrice 32 Mhz intégrant également une carte d'extension mémoire 14 Mega en 32 bits/ monochip venant remplacer la carte d'extension mémoire d'origine. Les résultats ont été plus que concluants. Cela fonctionné parfaitement, y compris avec Cubase Audio et





Notator Audio Logic

### L'AVENHR

C LAB prépare d'ores et déjà une version MKIII, avec une nouvelle carte mère integrant des entrees et sorties XLR, plusieurs DSP a vocation sonore ainsi qu'une interfaçage midietendu, le tout monte dans un rack au standard 19 pouces Le parfait 'Home Studio' II est a noter qu'à l'heure actuelle dans le monde de la musique, le MKII n'as pas d'équivalent pour l'audio direct to disk C-LAB ne s'est pas trompé sur ce point en jouant la carte musicale à fond

### CONCLUS ON

Distribue par 'Digital Awareness', le C-LAB Falcon MKII est desormais disponible en deux versions Complete (500 Mo HD et 14 Mo RAM) pour un prix annonce de 1999 livres Sterling (environ 17000 frs) et aux environs de 7000 frs pour la version 'Open' sans disque dur

Que les utilisateurs se rassurent car C-LAB semble reprendre le flambeau du FALCON, en attendant la prochaîne sortie de nouveaux clones, Mais ceci est une autre affaire, qui risque de faire beaucoup de bruit Tiens je vais de ce pas reecouter mon morceau favori 'Startrek' sur mon disque dur, on lance Cubase, on ferme les yeux Frontieres de l'infini, espace temps intersideral 2789, l'Enterprise rejoint la frontière klingonaise Zuti Une panne de courant??? Non, c'est juste mon rédact chef qui vient de débrancher la prise, avant que je passe en hyperespace

### BARRACUDA 040



### DIGITAL TRACKER

Enfin un logiciel de musique digne de votre Falcon.

- jusqu'à 32 Voies USP stéréos,
- une gamme de six octaves
- echantillonneur integre
- compatible tall Dt.
- fonctions de bloc évoluées
- methode d'apprentissage
- nombreuses sources fournies
- institution on 59 Khr et 16 Bits

Nouvelle Version



Nouveau Digital Tracker Data Disk 1:99 Frs.
Digital Tracker: 390 Frs

### FAX / MODEM / MINITEL

Modem de 2,400 Bauds a 28,800 Bauds de qualité. Modem 14,400 Bauds 4150 Frs

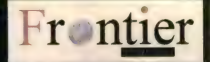
Nouveau:

1100 Fr

MULTI CARTOUCHE CONTROL SYSTEM

4 Square Eugène Varlin 91000 EVRY

ner (1) 64.97,34.96 (1) 64.97,34.97







Au dernier salon Atarl Show était présentée la version de démonstration d'integuer, le logicael integré édité par Unicorn. Un exemplatire de la version complète m'a été conflé pour test dans le magazine. Malheureusement le programme qui m'a été conflé ne fonctionne pas et produire les résultats d'un test dans de telles conditions est impossible, les plantages se produisant dés les premières secondes d'utilisation. La société Unicorn m'ayant assuré qu'il s'agit d'erreurs de duplication, il faudra donc attendire l'arrivée d'une version en état de fonctionnement pour publier un test dans ces colonnes. Les lecteurs impatients pourront acquérir la version de démonstration qui semble mieux supporter le contact avec l'utilisateur Celle-ci est disponible sur le 3615 STMAG et à la boutique Diskinnage.

7 Jacques Ardoino



# CALLIGRAPHER PRO 3.04

Calligrapher n'est pas un nouveau venu dans le monde Atari. Ce traitement de textes propose depuis longtemps diverses fonctions avancées, dont l'utilisation de fontes vectorielles à l'impression et à l'écran, bien avant que SpeedoGdos solt fonctionnel. La version 3.0 nous présente un programme complet, enrichi de nouvelles fonctions qu'on ne remarque pas toujours à la première approche mais qui lui permettent de s'acquitter de tous les tables dévolves de un traitement de tous

tâches dévolues à un traitement de texte, depuis la réalisation d'un simple courrier jusqu'à celle d'un mémoire, d'un roman, d'un ouvrage scientifique, d'un journal d'école ou d'un fanzine.

INTRODUCTION

Calligrapher fonctionne sur toute machine Atari disposant d'au moins 1 Mo de mémoire vive. Si, l'installation peut se faire sur trois disquettes, avec un ou deux lecteurs, la recommandation de l'utilisation d'un disque dur apparaît évidente, au vu des multiples fonctions disponibles. Calligrapher offre en effet des facilités pour découper les gros documents et naviguer ensuite d'un chapitre à l'autre, ce qui permet de fonctionner avec peu de RAM mais

suppose une mémoire de masse confortable. Les utilisateurs de machines de 4Mo pourront éventuellement créer un RAM-disque

Quand on lancera Calligrapher pour la première fois, on aura peut-être l'impression de trouver des fonctions pas si riches que cet article pourra le laisser supposer. La boîte de recherche/remplacement, par exemple, semble primaire si on la compare à celles des éditeurs de texte en pointe dans le shareware. Mais c'est là qu'il va falloir ouvrir la documentation, très bien faite, au demeurant

Én effet, si Calligrapher est utilisé simplement, la simple découverte intuitive des fonctions de base suffit. Mais l'utilisateur qui a besoin de fonctions plus avancées aura intérêt à lire la documentation s'il veut apprendre comment insérer des codes de contrôle dans les champs de recherche et de remplacement (retour chariot, tabulation, attributs, etc.). Si la documentation est volumineuse, son index, très clair, permettra de retrouver rapidement la plupart des fonctions pour lesquelles on cherche des éclaircissements. On pourra d'ailleurs commencer par lire le

TEXTE SUR CHEMIN BEZIER

Teute: TEXTE SUR CHEMIN BEZIER

premier des exemples fournis, celui-ci regorge d'informations et permettra en tout cas de se familiariser avec la terminologie utilisée par Calligrapher. Non pas que celle-ci soit particulière mais , vous savez ce que c'est, il est fréquent qu'on ne trouve pas la fonction dont on a justement un besoin urgent parce qu'on ne sait pas sous quel nom la chercher dans l'Index

Et si on ne trouve pas ce qu'on cherche dans la doc (car toutes les nouvelles fonctions ne s'y trouvent pas) on pourra encore chercher dans l'aide en ligne, pas toujours stable en VGA, comme certaines autres fonctions. On pourra enfin fouiller les disquettes d'installation et recopier les fichiers "readme" associés aux nouvelles

extensions dans un dossier DOCS. J'aurais d'ailleurs aimé que ce soit fait automatiquement lors de l'Installation, car le readme correspondant est indispensable pour comprendre la création d'Index dont les options, comme celles des autres nouvelles fonctions, sont absentes de la documentation qui n'a pas été rééditée

### LES FONCTIONS DE BASE

Calligrapher se situe entre les interfaces GEM à 100% et les Interfaces customisées ou particulières. Plutôt orienté GEM, mais certains standards ne sont pas suivis ici l'option 'Tout sélectionner' n'a pas le raccourci CONTROL A (elle n'a d'allieurs pas de raccourci du tout), les options 'Couper/Copier/Coller' sont gérées avec ALTERNATE plutôt que CONTROL, et l'option 'Sauver' n'a pas de raccourci. Mais tout cela peut être modifié, nous le verrons plus ioin.

Les options de saisle sont classiques, nous nous orienterons donc plutôt vers la présentation et l'agencement. Calligrapher propose les modes classiques de présentation : fer à gauche, à droite, centrage, justification, avec une option supplémentaire pour cette dernière, puisqu'il est possible d'agir sur les espaces entre les mots

uniquement ou bien entre les mots et entre les caractères.

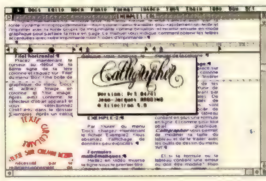
Les règles proposent ces différentes présentations, ainsi que les différentes tabulations et diverses options (filets, espacement). A l'inverse d'autres logiciels de ce type, où la règle courante est toujours en haut de fenêtre et constamment renseignée par la position du curseur, les règles de Calligrapher sont placées en tête des parties de texte qui leur sont soumises (comme les règles de Calamus). Une règle peut être définie en multicolonnage (jusqu'à six colonnes dans une page) et il n'est pas nécessaire que les colonnes soient de mème largeur.

Il est possible d'insérer une règle à la position du curseur Malheureusement, la règle insérée n'a pas les paramètres de la dernière règle sélectionnée mais ceux de la dernière règle qui précède le point d'insertion. Mais l'utilisateur voulant recopier une réale particulière pourra utiliser les fonctions classiques "Couper/Copier/Coller" puisqu'elles s'appliquent également aux règles Ou, mieux encore, puisque Calligrapher gère les gabarits, insèrer une règle précèdemment mémorisée

Les feuilles de styles de Calligrapher peuvent intégrer une règle, un style, ou les deux On peut leur donner un nom qui apparaîtra dans un menu, et on peut encore leur assigner un raccourci-clavier

La fonction de recherche/remplacement est à la fois riche et. limitée Quand on ouvre la boîte, très peu d'options semblent disponibles, puisqu'on ne trouve que la prise en compte ou non des majuscules/minuscules. En fait, Il est possible d'aller plus loin: on peut utiliser une syntaxe (développée dans le manuel) permettant de remplacer un retour charlot par un espace, par exemple. On peut aussi utiliser des jokers, mals malheureusement pas dans la chaine de remplacement. Enfin, il n'y a pas d'option 'mot entier ou partie de mot' et si on ne peut exiger de tous les traitements de texte qu'ils proposent une option de remplacement de règle ou de police, j'avoue qu'icl, puisque l'introduction de codes de contrôle permet le remplacement d'attributs, il aurait été bienvenu que d'autres codes de contrôle solent disponibles pour le remplacement de police

Parmi les autres fonctions de base, nous trouverons les en-têtes et bas de page, les notes (de bas de page uniquement) et l'insertion de différents types de texte (date, numéros de paragraphes, saut de page, etc.) ainsi que des graphi-



ques au format IMG monochrome uniquement (mais un convertisseur figure parmi les extensions de base)

Nous trouverons également des options de publipostage, une prévisualisation pouvant gérer jusqu'à hult pages simultanées (sans zoom), la possibilité de créer divers types d'encadrements, etc. Enfin, pour clore la présentation

des principales fonctions de base, précisons que Calliarapher propose une césure paramétrable, une correction orthographique (plusieurs lanques sont gérées, le français et l'anglais sont livrés avec le programme) et un dictionnaire de synonymes. L'Importation permet l'ASCII, le DIF (tableurs), les formats 1st Word, Rédacteur 1 et Rédacteur 3 et le RTF, tandis que l'exportation

peut se faire en ASCII ou en RTF. Une option permet la création automatique de tableaux. dont certains champs pourront être calculés à condition de disposer du tableur en extension (voir plus loin). Enfin, Calligrapher dispose d'une fonction de création de formules mathématiques

Jetons maintenant un ceil aux fonctions particulières de Calligrapher

### POLICES ET IMPRESSION

Calligrapher utilise depuis longtemps ses propres polices vectorielles, fort bien réalisées L'affichage à l'écran n'est pas toujours probant (ex.: la Garamond en 14 points n'affiche

les 'e' qu'en partie), mais le résultat à l'impression est excellent. Pour travailler avec les polices vectorielles, il est souhaltable de disposer d'au moins 2 Mo de mémoire vive. Une option permet de travailler en mode 'texte' plus rapide à l'affichage. On pourra ensuite repasser en mode graphique pour l'impression finale

Il est à noter que Calligrapher n'utilise plus GDOS, mais se sert des drivers d'imprimante

### FALCON030

FALCONO30 4 Mo. 4990 FALCONO30 4 Mo. 540 Mo. 6890

### NOUVEAU **RACK 19"**

pour FALCON, STF et STE \* RACK 19" avec port cartouche et MIDI sur face arrière

1990

\* RACK 19" pour montage disques durs supplémentaires 1290

\* DESKTOPPER pour STF/STE/FALCON (options en sus) 995

1990 \* TOUR standard avec clavier PC

\* TOUR AUDIO pour FALCON (intégration de FDI et FA8)

### 2390 LOGICIELS

MUSIQUE: \* TRACKOM **NOTATOR LOGIC** 

**CUBASE AUDIO 2.03** \* CUBASE SCORE

### DESSIN:

APEX MEDIA

. PAPILLON **NEON 3D** 

VISION DOCK VISION DSP MONITEUR MONOCHROME 14" . STUDIO PHOTO

### UTILITAIRES:

\* SSCSLTOOLS · NVDI 3

### BUREAUTIQUE

\* SCRIPT 1 et 4.0

\* ATARI WORKS \* SPEEDOGDOS

### VIDEO:

\* OVERLAY · VIDEO ED8

\* GENLOCK \* CHILI (pour FALCON)

### REPARATION de tout le matériel ATARI

De la console de jeu au FALCON030 y compris les STACY et les LASER SLM605 et SLM804

### PLATON

PLATON version 1.45 en monochrome (doc.françoise)

PLATON version 1.45 démo

100

990

Dessinez votre circuit à l'ordinateur.

PLATON version 2.3 en couleur (ressources en français) grâce à son routeur interactif réalisera le circuit

PLATON 2.3 version "limitée"

1990

PLATON 2.3 version complète

4450

### SCANNER CAMERON Type HANDY A plat format A4

64 niveaux de gris réels

950 \* 64 niveaux de gris

3390

\* 256 niveaux de gris réels 1550 \* couleur (300/600dpi)

5450

PORTFOLIO

Nombreux accessoires et extensions

690F.

JAGUAR

La plus puissante des consoles de jeu, avec manette multifonction LECTEUR CD - ROM à 1390 Francs

### NOMBREUX JEUX DISPONIBLES SUR STOCK

KASUMI NINJA, INTERNATIONAL SOCCER, VAL D'ISERE, DRAGON, DOOM, ZOOL2, WOLFENSTEIN et beaucoup d'autres

Nombreux jeux pour VCS2600 - 7800 - LYNX II - JAGUAR disponibles



**OPTIONS FALCON** 

TOS 4.04, Copro.68882, extension

mémoire 14 Mo., lecteur CD-ROM,

standard et spécial CUBASE)

**OPTIONS STF/STE** 

BUS, clavier, souris, etc...

disques durs toute capacité (IDE, SCSI

MONITEUR COULEUR SVGA P.P.

extension mémoire STF, barrettes SIMM

pour STE, lecteurs, disques durs, TOP

LINK, alimentation, BI-TOS avec AT-

17, avenue de PARIS 94800 VILLEJUIF Métro LEO LAGRANGE ligne 7

Tél (1)46 78 28 14 Fax (1)46 78 26 63 ouverture du Mardi au Samedi de 10h à 13h et de 14h à 19h

Demandez notre catalogue et joignez 20 francs en timbre ou chèque (remboursé à la première commande)

Vente par correspondance (carte bleue).

GDOS. Deux drivers sont installés en permanence. On pourra donc envoyer à l'Imprimante ou générer un fichler IMG, par exemple. Un driver Postscript est fourni avec Calligrapher.

La boite d'impression a une option d'impression d'étiquettes qui peut être llée, blen entendu,

à la fonction de publipostage.

### PROCESSEUR D'IDEES ET CHAPITRES

Un des grands atouts du programme est le processeur d'Idées intégré. Avant la saisie du texte, on pourra préparer son plan hiérarchisé. On peut aussi réaliser le plan après avoir commencé la saisie et travailler en interaction avec le document.

Par ailleurs, l'insertion de numéros de paragraphes sera constamment remise à jour en cas d'insertion de nouveau numéro de paragraphe entre deux numéros existants.

Calligrapher permet de traiter plusieurs documents comme plusieurs chapitres d'un mème ensemble. Ce qui signifie qu'une fois déclarés dans la liste ces documents seront chaînés pour différentes fonctions : aller à une marque de texte, Imprimer avec offset de numéros de pages, création d'index, processeur d'idées. La fonction 'aller à une marque' permet d'allieurs de se rendre à n'importe quel chapitre.

Ce système permet de gérer de gros documents sans encombrer une mémoire vive qui est souvent limitée (tout le monde n'a pas un TT à 8 Mo ou un Falcon à 14 Mo).

### SUBSTITUTIONS ET GLOSSAIRE

L'option 'Substituer' sera très utile pour travailler à partir d'une lettre type, puisque quatre phrases de substitution de 31 caractères maximum pourront remplacer des mots-c

res maximum pourront remplacer des mots-clefs dans le document. Toute modification dans la boite "Substituer" sera automatiquement reportée aux endroits concernés du document. Et, si on a besoin d'insèrer un texte plus important, il faudra alors faire appel au glossaire qui, s'il n'offre pas la remise à Jour automatique, permet de stocker texte et/ou images en les liant à des abréviations.

Il suffira ensuite d'introduire l'abréviation souhaitée dans le document, puis de taper la commande du glossaire pour que texte ou Image (ou les deux) soient insérés en lieu et place de l'abréviation

### LES EXTENSIONS ET OUTILS

Il s'agit, pour les premières, de modules pouvant être chargés ou non avec Calligrapher, sulvant les besoins et, pour les seconds, de programmes externes destinés à améliorer le confort de travail de Calligrapher.

Outre les extensions livrées avec la version de base (table de s caractères, Import/export et conversion Degas/Neo en IMG), la version complète propose un certain nombre de modules qui vont considérablement développer les fonctions de Calligrapher. Les plus importants sont le dictionnaire de synonymes, l'Indexeur qui permet, outre la génération d'un index, de gérer les références croisées (le renvoi à certaines pages ; exemple : "Cf. page xx" où "xx" sera automatiquement modifié si l'objet pointé a changé de position dans le document), la création de codes barre, la correspondance entre les polices de Calligrapher et les polices de l'imprimante Postscript utilisée, et deux demiers modules qu'il faut prèsenter à part

Le premier, FlexText, va permettre de créer des textes circulaires (mais aussi en suivant des lignes ou des courbes de Bézier) grâce à différents outils, simples mais efficaces. Le résultat sera sauvé au format GEM pour être ensuite Importé dans le document

Le second, Horus, n'est plus à prèsenter puisqu'il s'agit du très célèbre LDW Power, dans une version réécrite pour être adaptée à Calligrapher. Rappelons que LDW Power a été un des premiers grands tableurs sur Atari, comparable à Lotus 1, 2, 3 dont il était le portage sur nos machi-

Formula - Matter State - Matter Stat

nes. Pas très GEM, mals puissant pour l'époque d'avant les Excel et Improve. Horus a conservé la vieille interface qui ferait le bonheur des inconditionnels de MSDOS contraints de transiger avec un environnement graphique, mals il est certainement encore le plus puissant tableur dont nous disposions sous l'environnement GEM.

Si l'utilisateur veut obtenir un tableau avec des champs calculés, il faudra qu'il veille à créer le tableau dans Horus car, si Calligrapher peut importer (directement en quittant Horus) les résultats du tableur, il ne peut malheureusement pas, par contre, exporter vers le tableur

Les divers outils permettront, hors du programme principal, de supprimer les fichiers BAK, d'éditer les raccourcis clavier de Calligrapher (mais pas d'en ajouter, hélas I), d'adapter Calligrapher au clavier utilisé, d'éditer les polices... Certains programmes sont destinés au dossier AUTO (mise à l'heure pour les machines n'ayant pas d'horloge sauvegardée, capture d'écran)

### CONCLUSION

Calligrapher 3 est sans conteste un traitement de textes offrant des fonctions très avancées, bien que certaines soient un peu en retrait (comme la recherche/remplacement). Son agencement suit une cohèrence qui lui est particulière, et sa manipulation serd sans doute plus aisée pour l'utilisateur qui n'utilise pas de nombreux programmes et n'a donc pas pris l'habitude de retrouver en chacun d'eux une interface qui tend à se standardiser. On ne retrouvera pas ici les dialogues en fenètres et non préemptifs. les boutons 'Appliquer' qui permettent d'envoyer les nouveaux paramètres au document sans quitter les dialoques. Par contre, on trouvera beaucoup de fonctions originales dans un traitement de textes (comme le texte sur chemin circulaire ou le processeur d'idées) des utilités importantes comme le glossaire, les feuilles de styles ou la gestion par chapitres et, surtout, une gestion très optimisée de la mémoire

Les polices vectorielles furent un exploit à une époque où seul Calamus géralt le vectoriel à l'écran, mais aujourd'hui SpeedoGdos est devenu une institution et l'utilisation de polices non standardisées perd un peu de son intérêt

Mais, pour les utilisateurs qui n'ont pas une machine très puissante mais qui veulent réa-Ilser toutes sortes de documents, tant universitaires que littéraires ou graphiques, et qui n'ont pas pour habitude de passer constamment d'un programme à l'autre, Calligrapher offre une palette d'outils impressionnante et capable de répondre à de nombreuses demandes. Et, mis à part une certaine Instabilité en VGA sur TT lors de l'appel de certaines fonctions, Calligrapher est très docile et se laisse torturer sans rechigner Et nombreux sont les utilisateurs qui travaillent avec une mémoire limitée, qui ne courent pas d'un programme à l'autre, et qui seront ravis de pouvoir compter sur un bon traitement de textes riche d'options et d'un rapport qualité prix irréprochable

CALLIGRAPHER 3 ()4
990,00 F / toutes machines
(magic mac et medusa compris)
Memoire Vive S A - Route ae Cossonay 5 1040 ECHALLENS - Suisse

### NOTE

Distribué en France par Diskimage NOTE: je tiens à préciser que mon article est totalement Indépendant, qu'il ne s'agit en rien d'une publicité déguisée, qu'il est libre de toute pression extérieure comme de toute envie de favoriser un produit distribué par Diskimage. Je précise cela car on pourrait supposer qu'il est difficile d'éviter une certaine connivence, même Involontaire, entre le journaliste d'un magazine et un distributeur liés à la même société de presse. Calligrapher m'a été longuement présenté, je l'ai observé en détail, et j'al essayé d'en dire ce que je pensais être le plus proche de ce que j'y al perçu.



# BIENVENUE AU CLUB!





Pour 150,00 F par an, faîtes des affaires tout en participant activement à la réalisation d'ST MAGAZINE.

Promo du mois :

STUDIO PHOTO DSP: 490,00 F au lieu de 690,00 F LLAMAZAP: 240,00 F au lieu de 290,00 F D'autres promotions sur le 3615 STMAG \*INF, ou à LA TERRE DU MILIEU.



### EB ED POV

EB-ED POV continue son petit bonhomme de chemin et a considérablement évolué depuis sa première mouture donnée sur la disquette d'ST MAG n°91. On en parlera très prochainement, mais ceux qui sont impatients peuvent d'ores et déjà prendre contact avec l'auteur sur le 3615 ST MAG, pseudo ELIJAH. Et dire que ce modeleur ne coûte que 50,00 FIII



# NEON 3D

Logiciel de création et d'animation 3D pour FALCON 030 lancé avec une promotion éblouissante, NEON 3D est devenu en quelques mois un logiciel mythique très attendu. Le film vidéo de 20 mn intégralement réalisé avec NEON étant certainement le point d'orgue de cette "mythification".

Depuis l'ATARI SHOW, NEON 3D est dispo-

nible en France avec aujourd'hui une doc intégralement dans la langue de Rabelais. On va donc pouvoir savoir ce qu'il a enfin dans le ventre.

Comme énoncé plus haut, NEON 3D se veut un intégré complet de création 3D. On y trouve un modeleur, un éditeur de scène et de rendu graphique ainsi que des utilitaires comme des convertisseurs de formats, ou de textures Les programmes sont séparés mais il est possible d'appeler le modeleur à partir de l'éditeur de scène et de revenir à ce dernier sans que les données de l'un ou de l'autre soient perdues

Commençons donc par le mode

Celui-ci permet de créer des objets. Pour en importer de 3D STUDIO ou de CYBERSCULPT et bientôt de CLOE, il faut passer par le programme convertisseur précité

Une fois lancé le programme, on tombe sur une Interface superbe, tout en 3D Comme tout modeleur qui se respecte, on a droit aux quatre vues (gauche ou droite, face ou arrière, dessus ou derrière) avec en prime la possibilité de visualiser vos objets en couleurs avec une rapidité assez étonnante On a même du mal à reconnaître son FALCON en 256 couleurs tant les routines d'affi-

chage sont optimisées

Une interface donc très léchées mais qui offre le revers de perdre un peu l'utilisateur dans ses méandres au début tout au moins

En ce qui concerne le modelage à proprement parler, NEON 3D vous propose des primitives et un extrudeur. La taille et la forme des objets se déterminent dans des boites de dialogue et on

Pate Street Stre

retrouvera cela un peu partout dans le logiciel. NEON est donc un logiciel orienté 'mesures' plutôt que 'souris'. L'avantage est une précision accrue (bien que NEON se défende d'être un logiciel de CAO) et le désavantage d'une ergonomie un peu moins conviviale et donc plus lente à la création Parmi les primitives, on notera un damier et surtout un mode TEXT qui permet de taper une ligne de texte pour la voir se créer en 3D immédiatement On regrettera juste de n'avoir qu'une seule fonte livrée avec le programme et que le convertisseur de format n'inclue pas la récupération de fontes vectorielle de type CALAMUS, SPEEDO, TRUE TYPE

ou autre

L'extrudeur est complet, on y trouve même une fonction assez sympathique qui permet d'arrondir l'épaisseur de votre objet afin de gommer les angles de la tranche. Un petit regret là aussi, il est impossible de régler la courbure des courbes de Bézier

Pour modifier un objet, il faut le sélectionner et

pour cela, tout un menu est à votre disposition. C'est un euphémisme de dire que là aussi la séance affiche complet. En effet vous pouvez sélectionner un objet par point, par polygone, par unité et même un groupe d'objet par type de texture

Pourquoi faire, bien pour les retravailler pardi et là aussi NEON propose plusieurs options originales comme le scindage en deux d'un objet selon un tracé ou la multiplication des polygones (pour adoucir une courbe par exemple), ou encore les copies multiples avec déformation ou rotation comme dans CALAMUS ou DA'S VEKTOR

On trouvera également un menu DEFORM qui permet de... déformer vos objets avec des idées assez étonnantes comme la déformation aléatoire, le déplacement de point selon une parabole où encore la mutation de sphère

et le morphing 3D, tout cela se déroulant en corrélation avec le TIME SPLINE du module animation

Enfin pour finir avec la pâte à modeler, sachez que NEON possède un UNDO Illimité. A chaque fois, il sauve votre précédente situation sur disque. Vous pouvez donc revenir où bon vous semble à tout moment

Les textures se traitent dans un menu appelé POLYPAR (ou à la création de l'objet). Sans être aussi simple d'emploi que CLOE, force est de constater que les auteurs ont retenu les leçons de leurs petits camarades sur MAC ou sur PC. C'est ainsi qu'on également droit à la sphère simulant la texture comme dans RAY DREAM DESIGNER. C'est très pratique et carrément Indispensable à tout modeleur une fois au'on y a goûté

Pour les éléments de textures, il y a tout ce qu'il faut, à savoir la texture, la texture mappée, la matière, et bien sûr la réaction à la lumière. Un grand bravo pour les textures mappées qui gèrent le mapping inversé pour avoir des raccords impeccables et le calcul interpixel pour éviter l'effet de pixélisation dans les gros plans (sous réserve d'un allongement notable du temps de calcul)

Notons également dans les textures que si vous activez le bouton BLACKCUT, toutes les parties noires de vos objets seront transparentes. Un exemple béton pour montrer à quel point cette

option est intéressante. Vous avez fait une maison et vous voulez tourner autours tout en voyant les pléces intérieures. Habituellement seule solution : virer les murs chaque fois que la caméra passe devant Bonjour le boulot III Avec BLACKCUT, mettez l'extérieur de vos murs en noir et ceux-ci deviendront transparents automatiquement dès que la caméra passera derrière

Mais il est temps de passer au plateau de tournage

Vos objets terminés, Il faut les installer dans vote 'monde' pour pouvoir lancer le module de rendu. Il vous faut donc des jumières et une caméra. NEON possède un système unique et certainement plus proche de la réalité que les autres raytraçeurs

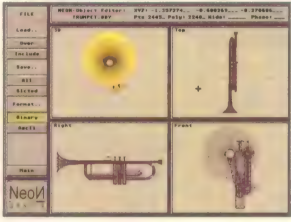
la caméra et les lumières doivent obligatoirement étre attribués à des objets existants. Sur le papier c'est assez excitant, mais dans la réalité c'est assez peu pratique. Cela oblige tout simplement à créer un objet caméra et des objets lumière avant de 'tourner' sa scène. Il faut dire aussi que pour ajouter à la complication, le placement de caméra est assez fastidieux. Il faut tracer son parcours autours des obiets pour pouvoir la poser

Ceci alt, cela n'empéche pas l'éditeur de scène de NEON d'être très puissant en offrant tous les types de translations, rotation... pour vos objets. Vous pouvez même les hiérarchiser entre eux (exemple: si la table bouge, le verre qui est dessus aussi alors que l'inverse n'est pas vrai)

L'édition du TIME LINE (ligne temporelle) est également très puissante avec la possibilité d'en modifier la ligne à la souris et d'adoucir le tout automatiquement

Je finirais sur l'éditeur de scène avec le brouillard qui pour une fois possède un paramétrage du niveau de transition

Le rendu est très très rapide. C'est même très étonnant sur un FALCON 030. SI nous étions déjà habitué avec le mode Z-BUFFER dans CLOE, le



mode RAY-TRACEUR est hallucinant de vitesse d'autant plus que, malgré ce qu'on en dit, la version de NEON en ma possession ne semble pas utiliser le DSP (aucune ligne de code DSP visible dans les sources ; fait confirmé par plusieurs développeurs)

L'explication que j'en donne décevra un peu, c'est qu'en fait NEON ne fait certainement pas de

> raytracing. mode RAY-TRACEUR est à mon sens ni plus ni moins que PHONG ombrage et trans-Plusieurs parence. éléments m'aménent à penser cela Tout d'abords le rendu des textures est Identique entre le Z-BUFFER et le RAY-TRACER (et donne vraiment le coté 'plastique' du PHONG) ce qui ne devralt absolument pas être le cas, ensuite NEON est incapable de gérer



réellement les effets de réflexion. Il faut passer par un mapping de la scène déjà calculée comme dans 3D STUDIO ou XENOMORPH + qu! font eux du PHONG I SI cela est vral, c'est regrettable de la

part des auteurs d'avancer des arguments erronés pour vendre un produit qui franchement n'a absolument pas besoin de cela pour être convaincant

Ceci dit, c'est juste une question d'éthique Cela n'a que peu d'Importance pour l'utilisateur car il faut savoir que toutes les animations 3D télé ou cinéma sont faites en PHONG et ce qui prime c'est la qualité du rendu et la vitesse de calcul. Dans ces deux cas NEON est très performant (notamment avec le mapping). Il est à noter qu'on peut même calculer en entrelacé pour la vidéo, ce qui montre bien sa réelle destination : l'animation avec un rendu professionnel digne de tout ce que vous pouvez voir sur nos écrans

NEON 3D est très puissant, son rendu et sa vitesse de calcul sont exemplaires. On y trouve des tas d'options unique et sa gestion du mapping d'image est exemplaire. On regrettera par contre le coté alambiqué de l'interface à des lustres de l'aisance d'un PHASE 4 son concurrent direct en matière d'animation, mais il est vrai que ce dernier coute en version complète plus de 5 000,00 F soit le double

NEON 3D était un programme très attendu du fait de sa grande médiatisation. Il est lá aujourd'hui et est à la hauteur de son attente. Tous ceux qui sont passionnés d'animation 3D seront comblés. Il y a de quoi "tout faire" pour ceux qui voudront le maîtriser et nul doute qu'ils seront nombreux



FALCON 4 mégas conseillé, disaue dur édite par COMPOSCAN FRANCE

le temps de calcui, la qualité du rendu mappe, les innovations de modelage

l'ergonomie, le prix



# VISION DC

### SCH COOK DAYES IA COUR DES GRANDS

On vous en parlait dans le dernier compte-rendu de l'ATARI SHOW, une nouvelle

version de VISION est disponible VISION DOCK. Son unique ajout, hormis le choix du lasso entre découpe à main levée ou bloc rectangulaire, est le fameux CATALOGUE aul permet de visualiser la totalité ou une sélection de l'ensemble de vos Images. Seule restriction, elles doivent être aux formats suivants: JPEG, GIF, TIFF, ART DIREC-TOR, DEGAS, IMG, MAC PAINT, NEO ou TGA, pour être reconnues

Certains penseront sans doute au'un simple ajout d'une fonction dans un logiciel de dessin ne mérite pas une pleine page de test Oui mais Ici, ce CATALOGUE n'est pas un simple ajout. Au contraire, j'irais même jusqu'à dire que cette implémentation réinvente totalement la fonction première du logiciel. Si VISION était un petit programme de dessin très performant à l'intention du grand public, VISION DOCK est un pulssant utilitaire de catalogage et de retouche d'image qui comblera même les professionnels les plus avertis

### I KUMOOLUNE SA WASSE

Ceux qui dessinent, comme ceux qui collectionnent les images savent combien Il est difficile de retrouver l'image uitime, celle dont on a absolument besoin dans l'heure qui suit pour illustrer sa carte de voeux ou une plaquette publicitaire de prestige. Jusqu'à prése lancer dans FREEWAY), la seule solution était de charger les images une à une et de les regarder Avec un peu de mémoire on pouvait encore en mettre quelques-unes cotes à cotes pour les comparer mais sans plus.

sent (pour ceux qui ce n'ont pu se résoudre à

Maintenant finit toutes ces manipulations laborieuses VISION DOCK calcule des miniimages de toutes les vôtres (se-Ion vos directives, bien sur) et vous les affiche dans un cataloque de vignettes les unes à coté des autres. Du coup votre choix devient Instantané et sans faille, toutes les images étant sous vos yeux en même temps

Vous me direz que 500 images ne peuvent pas être décemment mises dans le même écran et vous aurez raison Je vous

répondrai que votre choix n'a pas besoin de se faire parmi 500 images, mais plutôt entre une série déjà présélectionnée et c'est là que VISION DOCK est un véritable catalogue. Chacune de vos images peut recevoir trois critéres de votre choix (plus ligne une de

commentaires). A vous de sélectionner les critères selon lesquels votre catalogue d'Image doit être visualisé

Un exemple tout simple. Vous êtes illustra-

teur et vos graphismes représentent plus de deux gigas de données Un client arrive et veut voir tous ce que vous avez produits sur les voitures. Demandez à VISION DOCK de ne rendre visible que les fiches comportant le critère auto. Si vous ajoutez un second critère comme LOGOS, VISION DOCK affichera les AUTOS et les LOGOS. On regrettera un peu qu'il ne puisse afficher les AUTOS sous forme de LOGOS. mais cela viendra certainement par la sulte

Par contre vous pouvez demander à ne voir qu'un type (monochromes, 4, 16, 256 couleurs ou TRUE COLOR) et (ou) format d'image (TIFF, TGA...).

Une fois le dessin trouvé, un simple clic dessus le charge immédiatement dans VISION où vous pouvez le retravailler. Attention toutefois, VISION n'est pas un logiciel de retouche photo, donc il travallle dans la résolution en cours. Pour retoucher une image sans aitérer sa palette, il faut donc se mettre dans sa résolution, d'où l'utilité des masques de palet-

VISION DOCK, vous permet également de visualiser les statistiques d'un album à savoir nombre d'images valides, nombre d'images détruites, décompte des Images dans chaque résolution et commentaires sur le cataloque. Il vous permet également de tout savoir sur votre image sélectionnée et bien sur d'insérer une ou plusieurs images selon vos critè-

> res, mais surtout de mettre à jour automatiquement votre catalogue lors d'effacement ou de modification d'imaaes contenues dans celui-ci

> Quant au calcul des vignettes, je dois dire que sur FALCON cela à été d'une rapidité exemplaire On doit certainement cela la fameuse exploitation du DSP

WISION Fichier Courses Outilsi Dutils? Sytimus Extra destine des albums .. Officher on femilie Ferner

de VISION

Un très grand coup de chapeau à ALIAS pour cette Innovation majeure qui rend VISION DOCK indispensable à tout utilisateur d'infographie qu'il soit amateur occasionnel ou professionnel acharné.



toutes machines / prix 490,00 F edité par ALIAS

le catalogue évidement, toutes les fonctions de vISION DSP

pas de recherche multicritères en profondeur

# INITIATION A POV (15)

### Fais le toi même : le moulin non-nucléaire

Amis lanceurs de rayons bonjour I Je vous propose ce mois-ci la réalisation (virtuelle) d'une des plus nobles conquêtes de l'homme : J'ai nommé le moulin à café de nos grands mères I

Mis au chómage, lui aussi, par une robotisation électrique souvent bruyante, il n'en demeure pas moins un bel exemple de la relation intime qui existe entre utilité et beauté

Pour ceux qui débutent dans l'univers du raytracing, ce script (que vous trouverez bien évidemment sur la disquette de ST Magazine) offre l'avantage de faire appel aux notions de bases de l'élaboration d'un objet par CSG (Constructive Solid Geometry). Le moulin à café peut être résumé à un assemblage de primitives de formes telles que cubes,sphères tores ou cylindres combinés entre elles par UNION (addition), DIFFERENCE (soustraction) ou INTERSECTION

Volci la définition finale du moulin complet : c'est une union dont la texture par défaut est le bois.

```
// Moulin
union [
  object (Socle)
  object { Boite translate y*0.6 }
  object (Socle translate y*(5.5+0.6))
  object [ Tiroir translate <0.75,0.6,-0.05> }
  object ( Dome
    translate y*(0.6+5.5+0.6)
  object { Manivelle
    translate y*(0.6+5.5+0.6+1.21)
  object { Bouton
    translate y*(0.6+5.5+0.6+1.21+0.5+0.6)
    translate x*(0.6+4)
  object { Poignee
    translate y*(0.6+5.5+0.6)
  // Texture par d,faut s'appliquant aux objets
  // dont la texture n'a pas encore ,t, d, finie
  texture { Bois_Martele }
```

Le cube formant le corps du moulin est un cube de 6.5 par 5.5

```
/ Cube du boitier
#declare Boite = box {
  <0,0,0>, <6.5,5.5,6.5>
```

Ce cube repose sur un socie biseauté qui est obtenu par l'union d'un parallépipède formant la base et d'une pyramide tronquée. Comment obtenir une pyramide tronquée ? Tout simplement par intersection entre une pyramide et un paraliépipéde. La dite pyramide est le fruit de l'union de quatre plans inclinés :

```
// Angle du biseau du socle du moulin
#declare Angle = 30
```

```
// Partie inf, rieur et partie sup, rieure
#declare Socle = union {
   box { <0,0,0>, <8.1,0.4,8.1> }
   intersection {
   box { <0,0,0>, <8.1,0.2,8.1> }
   plane { y, 0 rotate -x*Angle }
   plane { y, 0 rotate x*Angle translate z*8.1 }
   plane { y, 0 rotate z*Angle }
   plane { y, 0 rotate -z*Angle translate x*8.1 }
   translate y*0.4 }
   translate (x+z)*-0.8
```

Le firoir est obtenu de façon similaire; on y ajoute cependant un bouton en bois obtenu par applatissement d'une sphére.

```
// Partie frontale du tiroir
#declare Tiroir = union {
    intersection {
        box { <0,0,0>, <5,0.2,2.7> }
        plane { y, 0 rotate -x*Angle }
        plane { y, 0 rotate x*Angle translate z*2.7 }
        plane { y, 0 rotate z*Angle translate z*2.7 }
        plane { y, 0 rotate z*Angle translate x*5 }
        plane { y, 0 rotate -z*Angle translate x*5 }
    }
    sphere { <0,0,0>, 0.5 scale <1,0.75,1> translate y*0.5*0.75 translate <2.5,0,1.35> }
    rotate x*-90
```

Pour ceux pour qui ces notions sont depuis iongtemps familières, j'attirerai l'attention sur la matière du dome métallique du mouiln : J'al apporté en effet un soin particulier à l'élaboration de cette texture ; examinons la en détail

```
// Definition acier
#declare Acier = finish {
phong 0.9 phong_size 300
specular 0.5 roughness 0.05
```

```
ambient 0
reflection 0.1
}

#declare Froisse = normal {
  wrinkles 0.4 turbulence 0 scale 0.3
}

#declare Metal_Ancien = texture {
  pigment { color rgb <0.12,0.12,0.12> }
  finish { Acier }
  normal { Froisse }
}
```

Vous remarquerez l'utilisation conjointe des deux fonctions 'phong' et 'specular' qui permet de combiner ici deux types de reflets un reflet ponctuel (phong 0.9 phong\_size 300) et un reflet assez large (specular 0.5 roughness 0.05). Je rappelle pour mémoire que ces deux fonctions gèrent de façon similaire la largeur et l'Intensité des reflets sur une surface mais font appel à des algorithmes différents. Le paramètrage de la largeur des reflets ('phong\_size' pour l'une et 'roughness' pour l'autre) n'utilise pas la même échelle de valeurs puisque dans le cas de "phong\_size" une grande valeur (par exemple 500) indique un petit reflet alors dans le cas de 'roughness' la valeur est comprise entre 0.0 et 10 et est directement proportionelle à la taille du reflet

La partie 'normal' de la texture 'Metal\_Ancien' permet d'obtenir un aspect légérement bosselé de la surface du métal par utilisation de la fonction 'wrinkles' à laquelle on passe un argument compris entre 0.0 (minimum) et 1.0 (maximum). L'instruction 'scale 0.3' permet de concentrer le nombre de bosses pour une même surface

Sur le point de vous quitter, je ne dirai qu'une chose · les textures c'est comme le café c'est meilleur quand on les fait soi-même, avec amour

Au revoir I

# INITIATION A POV (16)

N'avez vous jamais admire la beaute cachée aes circuits electroniques ? je trouve pour ma part que certaines realisations meriteralent largement le titre d'oeuvres d'art

L'ace de cet article est d'exposer une méthode permettant de representer un aircuit electronique complet (c a d le circuit imprime et ses composants) a partir de données fournies parie logicie, de CAO utilise pour le design de la carte.

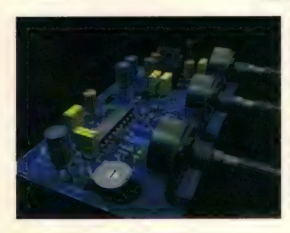
L'exemple fourni est ceiul d'une carte de compression audio developpée par mon ami Bruno Musquere que je remercie au bassage. Il me tarde a a l'eurs de tester cette carte dans mon Home Studio I

La premiere des choses aue doit pouvoir fournir le ogiciei de CAO est le trace du circuitsous forme de Fichier graphique bilmap, i faudra sans doute avoir recours à un convertisseur (tel que GEMV!EW) pour que l'image obtenue soit compatible POV (TGA 24 bits type 2 non compressé ou GiF 87 non entrelace)

Il faut ensuite connaître la dimension en mm de la carte de façon a pouvoir remettre à une echeile correcte le circuit imprime , celui-ci sera represente par un simple parailepipede sur lequei on appliquera un mapping de texture (material\_map), on utilisera pour ce faire le fichier graphique fourni par le logiciel de CAO

// Circuit imprimé
box { <0,-1,0>, <LARGEUR,0,HAUTEUR>
texture {
 material\_map { gif "compress.gif"
 texture { Piste }
 texture { Support }
}

scale <LARGEUR,HAUTEUR,1> rotate x\*90





un logiciel de CAO tel que le tres célebre "EAGLE" peut a la aemande fournir une "part list" c'à dune liste en ASCII des différents composants, du boitier qui les caractèrise (forme), de leur coordonnees en mmsur le schema et de leur orientation en degres Si tel n'est pas le cas du logiciel utilise il vous faudra relevera la main ces renseignements, sachant qu'en général on utilise un pas standard de 127 mm ou de 254 mm qui correspond en fait à l'espacement normalisé des pattes d'un circuit intègre. Il faudra faire attention a la position

de l'origine sur la carte qui donnera lieu a d'éventuels changement de coordonnées. Un tel logiciel

utilise une bibliotheque de composants que l'utilisateur peut remettre constamment à jour Chaque composant comporte une patte qui servira de point d'origine et d'axe de rotation, il faut donc connaître quelle est la patte concernée pour en tenir compte lors de la definition du composant sous POV

Pour représenter les composants j'ai choisi de créer autant de fichiers à inclure 'INC' que de familles différentes à utiliser Tous les composants que j'ai jusqu'icl crées sont obtenus par CSG à partir des primitives de base de POV Les textures utilisees ont été regroupées dans un seul fichier 'text\_ci inc',

Dans le fichier principal "COMPRESS POV" un changement de coordonnées est effectué par une simple soustraction pour convertir passer des coordonnées fournies par le logiciel de CAO (20 32,2667) aux coordonnées du circuit imprimé represente par POV, sachant que la carte a subi une rotation de -90" et que l'origine des coordonnées était au moment de la conception en bas à gauche de la carte. Les valeurs DX et DZ représentent le décalage éventue; entre l'origine et le bord de la carte.

// C2 object { CERAM50 translate <LARGEUR-(26.67+DX),0,20.32+DZ>

Je rappelle pour finir que tous les scripts comportant de nombreux objets doivent être calculés avec l'option -MB1 sous POV 22 ce qui fait gagner énomément de temps l

A bientôt l

PS Contactez moi sur le 3615 STMAG en BAL PHS

# Sublimez votre Falcon

### **APEX MEDIA**

### La nouvelle référence graphique

Logiciel d'infographie professionnel de nouvelle génération, Apex Media est à la fois un outil de création graphique, un studio d'animation et un puissant générateur de morphings. Apex Media sublime votre art et laisse libre court à votre imagination, pas à l'ordinateur!



Des outils de dessin professionnels

- Remplissage en dégradé
- Dégradés par Interpolation
- Fonctions de retouche d'images
- Filtres et masques
- Manipulation de blocs en temps réel y compris rotations et projections 3D

### Tout pour l'animation 2D

- Compression/décompression en temps réel
- Jusqu'à 4000 images avec 14 Mo
- Fonction AMR
- Jog-Shutle
- compatible FLI/FLC/FLH/FLX

### Des Morphings hyper-rapides

- Utilisation du DSP
- Visualisation en temps réel des déformations vectorielles

### Une interface utilisateur ergonomique

- Tous les outils sont utilisables en mode Zoom
- Zooms instantanés lusqu'à 8 fois
- Palette accessible en permanence
- Nombreux raccourcis clavier



### • NOUVEAUTÉS • NOUVEAUTÉS • NOUVEAUTÉS • NOUVEAUTÉS • NOUVEAUTÉS •

### **NEON GRAPHIX 3D**

Neon Graphix, c'est le nouvel environnement professionnel en matière d'applications graphiques 3D. Entrez par la grande porte dans l'univers de l'image de synthèse 3D, avec l'un des plus puissants outils de modélisation, rendering, raytracing et animation 3D jamais créés sur micro-ordinateur. Fonctionne sur Falcono30 uniquement.

### SCREEN BLASTER III

Atteignez les résolutions vidéo max. sur votre moniteur avec votre Falcon030! A l'aide du nouveau VMG, créez simplement des résolutions toujours plus élevées.

### SCREEN BLASTER III INSIDE

Pour les amoureux du tout-intégré, ScreenBlaster existe aussi en version inteme. L'installation ne nécessite que quatre soudures, toutes sur la face supérieure de la carte Falcon. La solution idéale pour les Towers...

### **ULTIMATE VIRUS KILLER**

"UVK" est l'arme idéale pour lutter contre toutes les formes de virus informatiques susceptibles d'attaquer vos disquettes, vos fichiers ou vos disques durs. Lancez régulièrement UVK pour détecter et détruire les virus, désinfecter vos disques et programmes, régénérer vos disquettes de jeux, protéger vos données...

Fonctionne sur les ordinateurs Atari, du ST au Falcono30.

### OVERLAY 2

Logiciel de présentation multimédia, disposant de nombreuses fonctions d'animation, de titrage vidéo, de synchronisation sonore et d'effets de transition. Utilisé avec un Genlock, il transforme l'ordinateur en un banc de titrage vidéo surpulssant. Overlay 2 intègre les modules FLI et Hypermedia, pour des présentations interactives.

Fonctionne sur tous les Atari, du ST au Falcono30.

CompoScan France édite également : Moon Speeder, SpeedoGDOS 5, Trackom, FDrum, Musicom 2, Locate It (français-allemand), CD Skyline, etc. Et très prochainement : nouveaux modules Locate It, nouveaux CD, That's Write IV, Arabesk 2, Componium, ...

CompoScan France: tél. (1) 47 35 89 66 - fax (1) 47 35 69 76





# èges Assistés par Ordinateur

### MAIS QUE FAIT LA POLICE ?

On peut avancer sans hésiter que la police de caractères est "l'objet" le plus fréquemment utilisé lorsqu'on pratique la PAO... chose qu'on oublie !

Celle-cl dolt pourtant être en harmonie avec le but recherché, car, qu'on le veuille ou non, les caractères annoncent au lecteur (fait-on de la PAO sans lecteurs?) la tonalité du document.

Rappelons que par "police", il faut entendre un ensemble de caratères avant des caractéristiques communes quant à la taille, la graisse et la forme.

### CLASSIFICATION

Avant de proposer une classification simplifiée pour ne pas dire simpliste, rappelons qu'il en existe de plus complètes, de plus précises comme, par ordre chronologique, la classificafion Thibaudeau (1921), Vox (1952), ATIPY (1962), DIN (1964), Novarese (1964), Jacno (1978), Alessandrini (1980)

Au demeurant, la multiplication de ces classifications démontre, s'il en est, que l'exercice demeure complexe et

sujet à discorde l

### POLICES A EMPATTEMENT

L'empattement est une forme donnée à la base des parties verticales et obliques des caractères.

Les polices qui en sont pourvues sont habituellement utilisées pour du texte courant car l'empattement accroît la lisibilité du texte en guidant le lecteur d'une lettre à l'autre.

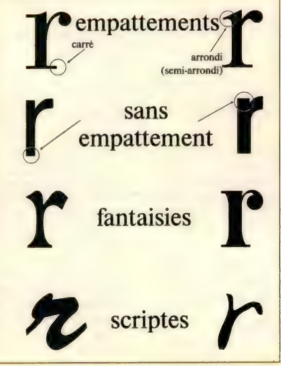
Mals, tous les empattements ne se valent pas. Encore une fois, par souci de simplification, on pourrait considérer que les empattements ronds plus chaleureux,

plus 'intimes' que leurs homologues carrés au caractère plus officiel voire froid

Citons parmi les plus connues Times, Garamond, Bodoni.

cleux, sont à même de donner de la force au document. Cependant, elles ne conviennent guère pour une lecture de longs textes

> Helvetica. Univers ou Futura en sont de fameux exemples.



### POLICES SANS EMPATTEMENT

L'impact visuel de ces polices, leur élégance naturelle en font les préférées du titreur. Ces caractères, par un emploi judi-

### POLICES DECORATIVES. POLICES SCRIPTES

On imagine mal lire 'À la recherche du temps perdu' Imprimé avec une telle police. Elles sont d'un usage tout à fait spécifique qui néanmoins ne retire rien à leurs qualités Intrinsèques On les retrouve souvent sur des affiches, des cartes d'invitations, des menus où elles trouvent un champ approprié à leur total épanouisse-

La prolifération de ce type de police tendralt à démontrer qu'elles sont malgré tout plus faciles à créer. Ce n'est pas tous les jours qu'on 's'attaque' à la police Times pour une faire quelque chose de nouveau d'au moins aussi efficace (cf la police du 'nouveau' Monde).

### CHOISIR

Choisir sa police avec soin en fonction du but recherché, éviter la multiplication de celles-ci dans un même document (erreur classique du débutant), et une grosse partie du travail sera

Ce que l'on veut, après tout, c'est un document qui ne 'manque pas de caractères', non?

## AVANT GOUT

Un prochain article se veut de réaliser un comparatif entre les différents programmes de retouche sur Atari. En quise d'apéritif, voici quelques tests chronométrées qui ne sont pas sans provoquer quelques surprises

Les temps objectifs Indiqués ici ont une froideur glaciale que ne possèdent pas les temps subjectifs que nous percevons lorsque nous attendons que "l'effet se fasse"

Il semblerait que plus le logiciel que nous utilisons nous est familier, que plus nous sommes "en accord" avec lui, moins ces temps ne nous pèsent. C'est du moins la constatation que l'ai pu faire en analysant mes propres réactions

Mais foin de philosophie, passons au chiffres.

### Tests

Le protocole des tests impose bien entendu que ceux-ci s'effectuent sur la même image, sur la même machine (un TT dans notre cas), avec le même mode d'affichage (carte Matrix Coco 8 bits)

L'image traitée était une image à 256 niveaux de gris, d'une taille de 615 X 510 pixels pour un poids de 941 ko

Les temps indiquent le calcul proprement dit. Autrement dit le chrono s'arrêtait dès que l'Image commençait à s'afficher Cet affichage représente de fait une autre variable temporelle qui n'entre pas dans le temps de calcul de l'effet appliqué à l'image

Il fallait ensuite trouver dans les logiclels testés les fonctions équivalentes, ou du moins les 'plus équivalentes' possibles Que celles-ci ensuite permettent le même type de paramétrage (force par exemple)

Ont donc été retenus les effets sulvants Piquer, Adoucir, Contour et Rotation libre (15 degrés dans ce test)

### Resultats

	Piquer	Adoucir	Contour	Rotation
Da's Picture	53''	50′′	33'	2'57''
SudioPh Pro*	1'48''	1′52′′	1'48''	6'39''
Cranach-**	9"	12"	16"	6"
True Image	55''	5"	14''	non dispo
Repro-CD	1'19''	1'18''	22"	non dispo
Mod Calamus	24''	18''	non dispo	o non dispo

- \* sur TT, donc sans aide du DSP
- \*\* en version 3 0 dite Prevision

La disparité des temps est pour le moins frappante! Mais, je n'en tireral pour l'instant aucune conclusion, ceci ne pouvant être qu'un des aspects très partiel du comparatif évoqué au début de cet article... et auquel je retourne de ce pas travailler

### UNION PRODUCTS LTD

L'Etang Simon .03320 Le Veurdre Tel:70 66 44 53 / Fax: 70 66 42 20

Ouvert du Lundi au Samedi de 10 h a 12 h et de 14 h a 19 h

### DISCUES DURS NUS 5CSi 40 Mo 105 Mo 950 210 Mo 1690 545 Mo 2000

### DISCUES DUR COMPLET DWY/2C2

40 Mo	1490
105 Mo	1790
210 Mo	2190
545 Mo	3200

### DISCUE DUR COMPLET FALCON

40Mo	1190			
105 Mo	1490			
210 Mo	1790			
545 M0	2790			
INTERFACES				

DMA/SCSi Top Link externe 450

### MODITEURS 800 VGA MONO SVGA 1024\*768 Pitch 0.28 1490 Multisynchro Moniteur Peritel 1200 Alimentation stf/ste 250 **Boitier SCSI complet** 490 F Boitier SCSI pour 2 HD 590 F Boitier SCSI pour 3 HD

SUPER PROMOTION **EXTENSION** FALCON 14 MO EN 32 BITS 3710 Frs

### TOWER FALCON

Simple a branchez, tout les ports sont disponibles a l'arriere de l'appareil, clavier detachable PC bouton RESET face avant et alimentation 250 watts. Livrez avec une notice d'installation. 990 F L'ensemble **Option Musicos Disponible** NC

CD ROW EXTERNE DOUBLE VITESSE SCSI

### **FALCON 32 Bits** 520 BARETTES SIMMS 80 1Mo 250 950 4 Mo en 16 ou 32 bits 1990 8 Mo en 32 bits 16 Mo en 32 bits 3190 Adaptateur Simm /Sipp 10 LECTEUR DE DISQUET Interne 3.5 DF DD 390 Externe 3.5 DF DD 520 **ACCESSOIRES** Joysticks divers types 40 Horloge externe port cart. 120 F Scanner a Main 400 DPI 690 F PROMO Cable SCSI /SCSI2 180

EXTENSIONS MEMOIRES

STF 0 Ko (extensible en Simm jusqua 4

510

50

80

**FALCON 16 Bits** 

### LE MOIS DE LA SOURIS:

Cable HD 2.5 / 2.5

Cable HD 2.5 / 3.5

SOURIS ATARI KEEN 80 FRS SOURISATARI+TAPIS+ SUPPORT 99 F TAPIS SOURIS IS F SOURIS OPTIQUE COLDEN 150 F SOURIS OPTO MECANIQUE 199 FRS TRACK BALL 179 F TRACK BALL INFRA ROUGE 280 F CRAYON SOURIS COLDEN 130 F

HD Ide 3.5 Pour Falcon: (Livré avec cables 2.5 vers 3.5 et alimentation) 210 Mo ide 1390 420 Mo 1790 540 Mo Livre avec des domaines publics CABLES MONITEURS Cable VGA vers FALCON Cable Multisynchro FALCON 95

80

Cable Monit VGA Mono /ST 80 Boitier Multisync pour stf 145 1690 FRS page 25 cable peritel atari

# DA'S PICTURE PRATIQUE (5)

Comme indiqué le mois dernier, nous allons à nouveau parler du module vectoriel et voir comment en tirer partie pour appliquer une modification à l'image qui s'apparente à une re-création de celle-ci. En l'occurrence nous allons appliquer une vitre composée de multiples carreaux colorées sur une image. Les différentes phases de masquage nécessaires se feront à l'aide d'un tracé vectoriel au format RVP (joint à la disquette du mois).

### Illustration 1

Après avoir chargé l'image à 'recouvrir, on active le module vectoriel à partir duquel on charge le fichier GRILLE.RVP. Il faut pour ce faire être en mode Edit. Ensuite il s'agit d'adapter ce tracé vectoriel à la taille de l'image à l'aide du module Échelle avec un un double clic sur celul-ci

### Illustration 2

Avant d'appliquer les outils au tracé vectoriel, nous allons les paramétrer en fonction du but recherché. Dans notre cas, les outils "gauche" et "droit" seront utilisés. L'outil gauche sera le crayon, de taille 4, couleur noire, netteté moyenne. L'outil droit sera également le crayon, de taille 1, mais de couleur blanche et avec la netteté réglée au maximum. Ceci paramétré, il ne reste plus dans le module vectoriel qu'à cliquer une première fois sur le bouton "outil gauche", puis lorsque celui-cl aura consciencieusement effectué sa besogne, renouveler la manoeuvre en cliquant sur le bouton "outil droit"

### Illustration 3

Notre quadrillage étant terminé, nous activons le mode d'édition du masque (c'est à dire que dès lors les opérations effectuées se feront sur le masque). Il convient également de modifier les paramètres de l'outil gauche : il s'agit toujours du crayon, de couleur noire, de taille 4 mais avec la netteté réglée au maximum.

Pendant que nous y sommes, nous allons immédiatement paramétrer l'outil droit : nous choisissons le 'remplisseur' avec la couleur noire

Retour au module vectoriel dans lequel nous cliquons sur "outil gauche" afin de masquer le quadrillage préalablement tracé. Ensuite, nous pouvons désactiver le module vectoriel (clic sur "Non") et avec l'outil droit (ne pas se tromper de bouton I) remplir les cases selon son bon vouloir (une sur deux comme un damier, ou autrement...). Ce faisant nous masquons certaines parties de l'Image, celles qui ne seront pas modifiées

Maintenant que notre masque est totalement en place, nous désactivons son mode d'édition, mais en le laissant visible donc actif.

Les parties visibles vont maintenant subir une première transformation destinée à simuler le verre qui les recouvre. Pour ce faire, nous appelons le module filtre, dans lequel nous sélectionnons le filtre Adoucir avec pour paramètre 5 X 5, Intensité maximum (ne pas hésiter à faire des essais, ces paramètres peuvent être différents selon l'image traitée)

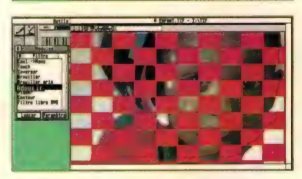
### Illustration 4

Il ne nous reste plus qu'à colorer les carreaux de verre à l'aide du filtre coul-mono. Les paramètres choisis dans cette illustration étaient pour "mini" blanc et pour "max": bleu. Mais icl également, l'expérimentation permet de trouver la meilleure qualité, à condition toutefois de ne pas oublier de gérer correctement l'Undo (barre d'espace enregistre l'état, essai, éventuel Undo, barre d'espace, etc...)

that's all Folks. Rendez-vous le mois prochain pour de nouvelles aventures









### LA BECANE

96, rue du Faubourg Poissonnière 75010 Paris 42 80 10 39 - Fax. 42 80 61 46

MATERIELS NEUFS —		CARTES GRAPHIQUES	
Falcon 4 Mo	4990	Mega STE/TT	
Eagle open avec carte graphique 16 millions de couleurs	13900	16 Millions de couleurs	2500
Eagle disque dur 540 Mo 8Mo mémoire	17900	FALCON	
MONITEURO NEURO		Screen Blaster	490
MONITEURS NEUFS —	050		
Moniteur monochrome	850	SCANNER EPSON	
moniteur SVGA 14" moniteur SVGA 15"	1590 2190	16 millions de couleurs	
Moniteur SVGA 17"	4690		
Monitor Over17	4000	INTERFACE DMA/ SCSI	
PROMOTIONS MAI JUIN 95	The second second	Top Link	490
Lecteur CD ROM externe SCSI	1490		
and the first the market		PAO	
OCCASIONS (suivant arrivage)		Calamus S	890
1040 STF, STE		Calamus SL	1390
ATARI Méga STE	©	Calamus Windows NT	8890
ATARI TT 030 2Mo/sans DD	4500		
Carte extension 16 Mo	890	BUREAUTIQUE	
Eizo 21" monochrome	3790	Script 1	. 340
Ecran Atari monochrome	800	Script 4	990
Editi Atti Indidendine	000	Papillon	499
EXTENSIONS MEMOIRES —		Redacteur 1	90
STE 2 Mo	590		
STE 4 Mo	1140	UTILITAIRES —	
TT 4 Mo sans carte	-	Calepin	249
		Semprini	249
TT 16 Mo		Speedo GDOS-5	449
TT 32 Mo	3000	LDW power	90
TT 64 Mo		DA's Picture	1190
		SCSI TOOLS	
Cartes extension TT		souris atariOCCASIONS - REPARATIONS	
16 Mo			
32 Mp	C	Tous materiels ATARI	
64 Mo		ACHAT REPRISE de votre ancien materiel	
		FLASHAGE DE DOCUMENTS	
EMULATION —		Calamus S, SL et Windows NT	
votre ATARI sur PC avec JANUS	2500	prix dégressifs suivant quantité	
		Exécution de maquette - Création - Cromalins	
DISQUES DURS —		•	
Externe STF/STE avec Top Link 270 Mo	2490	REPRISE DE VOTRE ATARI	
Externe Falcon/TT 270 Mo	2100	POUR L'ACHAT D'UN PC	
Externe Falcon/TT 540 Mo			
Boitier alimentation double, pour sysquest et CD rom	900	UN EAGLE POUR 9900* frs	
Boitier alimentation double avec sysquest 200Mo	4990		
		c'est possible	
IMPRIMANTES		regrier de votre FT were killigration de votre ancien disque dur et votre environne con	The designation of the second
Stylus color Epson avec pilote Calamus	<b>(</b>	Carte accélératrice FALCON	
CONSOMMABLES IMPRIMANTE	s —	AFTERBUNNER 68030 /68040 32	
Cartouches HP noir, couleur	<b>©</b>	avec slot extension 128 Mo	an acust
Toner SLM 804	450	GVCC SIOT CATCHSIGHT 120 IND	

Ventes par correspondances par chèque ou carte bleue - Magasin ouvert du mardi au samedi de 10h à 19h





### WINREC et WINCUT

Une nouvelle mouture de WINREC et WINCUT vient d'arriver et tout en français de surcroft pulsaue c'est TURTLE BAY qui diffuse ces deux produits. Au menu on notera la reconnaissance des fichiers AIFF issus de CUBASE AUDIO qui s'imposent de plus en plus comme une référence incontournable des formats audio sur FALCON

On y trouve également de nouveaux effets comme le limiteur mais j'arrêtte car cela fera le sujet d'un test le mois prochain

.. La saga SoundPool, suite et pas fin

Après FreeStyle que nous vous avons présenté dans le ST-Mag 95, nous abordons le noyau dur de la gamme SoundPool, celle qui concerne l'audio. Ces produits existaient déjà depuis un bon moment en Aliemagne, mais faute d'importateur agréé par SoundPool, c'est à dire surtout disposé à assumer la traduction des menus et des documentations, fort bien faites justement (je préfère de loin 50 pages concises à 800 pages qui m'obligent à partager la vision de la vie d'un quelconque tartempion), les français étaient privés de la totalité de ces produits. Forum (alias M.M.S.) ayant relevé le défi les programmes sont là.

Parmi les originalités des logiciels SounPool, on notera qu'une saine collaboration avec Steinberg permet de nombreuses communications, aussi blen en MIDI qu'en Audio, et tant en hard qu'en soft: fichiers et hardwares divers sont compatibles et il y a possibilité de fonctionnement en réseau ou en Multi-TOS, grâce à l'adoption systématique de M-ROS par SoundPool. Le fait est suffisamment rare pour mériter d'être signalé.

Il est par contre dommage qu'en passant la frontière ces programmes voient s'amenuiser (je n'ai pas dit fondre I) un de leurs avantages notables qui est leur prix. Les prix français restent certes raisonnables, mais les prix allemands leur confèrent un plus

SoundPool adopte en effet une politique assez saine qui est de proposer des programmes qui font à peu près tout ce que l'on peut en attendre avec une certaine rusticité dans le look qui ne laisse pas toujours deviner l'exhaustivité des fonctions. AudioTracker est un 8 pistes audio des plus compétitifs et Zero-X un remarquable éditeur d'échantillons développé spécialement en fonction des ressources du Falcon, et qui fera date.



# TERO X



Zero-X est donc le premier éditeur d'échantillon sur le marché développé spécifiguement pour le Falcon: utilisation du DSP pour les calculs, exploitation du 68030, de l'échantillonnage 16-bits et de l'Interface SCU-SI Le plaisir de travailler en son et temps réel pour l'édition d'échantillon et de bénéficier de la rapidité du SCUSI pour les transferts avec les échantillonneurs est un luxe dont on ne peut plus se passer lorsque l'on en a goûtá

On retrouvera ces avantages sur un TT, à l'exception évidemment du son 16 bits et de la vitesse de calcul offerte par le DSP. La version STE fait quand à elle de plus l'impasse sur le transfert SCUSI. Sur STF II n'y a pas pour l'Instant de possibilité d'entendre, mais les développeurs y travaillent

Zero-X n'opère pour l'Instant que sur la mémoire vive, mais les prochaines mises à jour incluront la possibilité de travailler directement sur disque dur. Avec un Falcon 4 il permet de charger des échantillons d'environ 2,7 Mégas en 44,1 kHz.

Zero-X accepte les accélérateurs à 32 kHz, ses performances qui incluent pas mai de calcul s'en



trouvent même notablement accrues. Il reconnaît les Interfaces FDI et Blow-Up PSI et les prochaines mises à jour incluront les autres interfaces digitaux (Dame..). Les développeurs préconisent énergiquement l'emploi de NVDI ou de Warp, ainsi que celui de Selectric, de Blow-Up et de Winx, pour lequel ils proposent même un fichier de réglages. Ces préliminaires témolanent du sérieux de SoundPool, Zero-X est un produit en évolution constante

Première impression, la lisibilité est excellente Les zoom avant et arrière (Alt X et W) tombent sous les doigts et sont, de même que le scrollina d'une rapidité spectaculaire, avec pas moins de 22 pas entre l'échantillon entier et le zoom maximum. Les fonctions que l'on attend principalement de ce type de programme sont au rendez-vous. C'est évidemment la délimitation précise de la taille utille et surtout le bouclage. La gestion du marqueur est confortable. Son déplacement par les touches flèches est fonction du zoom dans lequel on

Les outils de triturages sont complets et commodes: cut, copy, paste, mix, passage en stéréo, insert, recherche du maximum, des distorsions. Certains sont même intelligents pour ne pas dire rares. normaliser, noisegate paramétrable, smartcut qui isole un bloc en éliminant les bruits du début et de la fin de facon paramétrable, fade out efficace, ou encore le gate qui permet de rattraper sur tout l'échantillon le niveau du début pour faciliter la recherche de bouclage

Les actions habituelles de nettoyage d'échantillon se trouvent donc grandement facilitée et surtout optimisées par rapport à leur équivalent sur un échantillonneur. Mais Zero-X va beaucoup plus loin en offrant des fonctions que l'on ne trouve sur

aucun éditeur incorporé d'échantillonneur, ni même pour certaines sur les programmes les plus sophistiquées des plate-formes concurrentes

### AUTO-LOOP

La recherche du point de bouclage est une activité qui peut se révéler chronophage si l'on est un peu exigeant. Zero-X propose 3 automatisations de cette action Après choix du point de sortie. Autoloop propose ins-

tantanèment un point de départ dans une zone qu'on lul propose. AutoSearch, un peu plus long, recherche quand à lul toutes les paires entrées-sorties possibles dans la zone proposée. Cette objectif n'étant pas toujours atteignable avec certains sons, la fonction gate menitonnée plus haut en lissant le niveau de l'échantillon peut faciliter l'opération, de même que XFade qui réalise des fades in ou out d'intensité et de longueur optionnelle à tout endroit de l'échantillon. 'Alt. Loops' permettra d'écouter les 10 meilleures boucles décelées lors d'un AutoSearch, quelle sollicitude l

### DRUMSPLIT

Cette opération d'une efficacité exemplaire correspond à celle que propose Steinberg avec son programme ReCycle, mais qui n'est pas encore porté sur Falcon. Principe: un petit malin souhaite subtiliser d'une façon pas copyrightment correct une tranche rythmique sur un CD. Elle boucle bien, ça roule. Problème, une variation de

tempo serait la bienvenue, mais la transposition lui fait perdre un peu de son caractère. DrumSplit se charge d'Identifier les différents composants sonores de cette boucle, tronçonne l'échantillon en autant de sous échanti-

lons, tout en proposant 3 paramétrages de

seuils pour raffiner son analyse et en demandant le tempo d'origine pour la guider II envoie ensuite l'échantillon d'ument tronçonné dans l'échantillonneur de l'indélicat en ayant affecté à chacun des sous échantillons une note MIDI différente, et sauve sur demande une MIDI file qui déclenchera l'échantillon conformément à l'original Mais tous les changements de tempo devien-

dront alors possibles, de même surtout que la génération de variations qui redonneront au pirate une aura de créateur. Conclusion morale n'est-il pas?

1580

### EN RAB

Settings

Noise Level

Gate Level Response rate

Cancel

Fine Response rate:

Clocks per quarter:

Time signature

Bars per loop

DRUMEPLIT

Ne manquent pas non plus la plétade de petits plus que l'on retrouve dans les logiciels vraiment pensés La documentation fourmille de conseils simples et efficaces qui sont une vrale leçon d'échantillonnage. Lors de la recherche d'un

marqueur une option permet de sauter directement d'un 'zero crossing' au suivant. Les utilisateurs

12/(

de CuBase-Audio n'ont pas été oublié Un échantillon où l'on aura trouvé un bon bouclage pourra-t-être splitté et exporté directement au format CuBase (AIF), il suffira de paster autant de fois que souhaité l'échantillon 'boucle' à la suite de l'échantillon 'attaque'. On appréciera la diversité des formats d'e-

xportation, et l'on retrouvera cette diversité dans une fonction de conversion d'échantillons (voir illustration), qui travaille directement sur disque, et

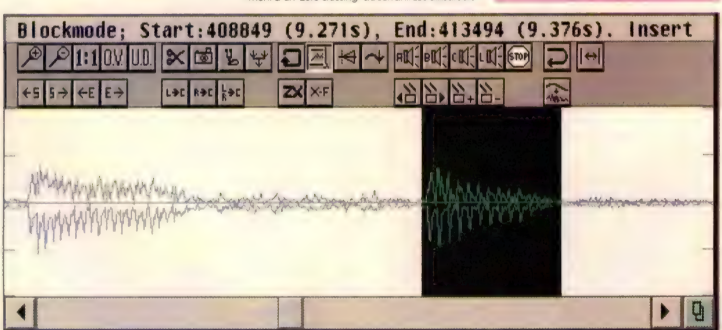
n'a donc pas de limitation de taille

Zero-X connaît la plupart des échantillonneurs du marché Peavey, Kurzweill divers, Yamaha divers, Ensonia, Roland, Akaii. La liste s'accroîtra dans la version 2.0 qui est en gestation, et dont les autres Implémentations attendues sont listées dans la documentation: undo, compare, accèlération des routines de calcul, time stretch, (avec l'option direct to disc on demande à voir), analyse FFT ultra

rapide, amélioration des icônes humblement judées pauvres par les développeurs eux-mémes, paramétrage de l'optimize, mix d'échantillons... Bref le genre de programme qui fait la joie du testeur besoaneux. et la réputation d'une plate-forme. Si seulement il pouvait TurboSynth comme transformer un échantil-Ion en PCM exportable dans un MicroWave ou d'autres synthès à table d'ondes.. mais nul n'est parfait I



François AUBOUX





# AUDIOTRACKER

### CONCEPT-ENVIRONNEMENT

AudioTracker permet donc de jouer 8 pistes audio, avec un certain panachage d'effets. Il offre nombre de manipulations dans une page d'édition. Il peut s'adapter à tous les environnements, classiques et même moins: connections FDI, FA-8, tous types de synchros, notamment la mise en réseau de plusieurs Falcons de facon complétement transparente grâce à un type de synchro propre. Il accepte le format IDE à concurrence de

4 ou 5 pistes, mais demande le SCUSI pour en donner 8.

AudioTracker impose une contrainte préalable. Il exige de formater une zone du disque dur (install tape) pour y écrire ses données audio, on ne peut pas créer plusieurs 'tapes' sur une partition, et un morceau devra tenir sur une seule tape. Le clipboard faisant appel à cette

tape, il faudra également penser à lui réserver une place. Ces contraintes ont certainement des raisons programmatiques, elles demanderont un minimum de méthode. Elles Inciterons à partitionner le disque dur pour garder une certaine soupiesse. Elles ne sont cecl dit pas trop limitatives car un disque dur utilisé pour l'audio gagne par sécurité à l'être exclusivement. On peut par ailleurs créer jusqu'à 16 morceaux sur une tape. Ces contraintes ont certains avantages, comme de permettre des actions telles que la copie ou l'effacement directs d'une section entière, genre couplet ou refrain, ou encore d'offrir un mode de sauvegarde sur DAT simple et efficace. Il importe par alleurs et exporte aussi proprement le format AIF (CuBase-Audio, Logic, et Mac)

AudioTracker existe selon deux versions, complète ou light, la version complète permet de redimensionner à tout moment l'espace déclaré pour un morceau (temps et nombre de pistes), et donc de récupérer de la place ou de s'en approprier d'avantage, à concurrence de la dimension de la tape installée.

### **ENREGISTREMENT-**TRANSPORT

**AudioTracker** 

offre une ergonomie très efficace. Son fonctionnement est calqué sur celul d'un système table de mixage/magnéto multipistes, avec switches pour mettre les pistes en lecture, en enregistrement, faders d'entrées, de sorties, par tranche, qui rassurera les pratiquants du magnéto multiplistes. Il dispose de Vu-mètres avec indicateurs de peaks (ceux-là même

voodoo chile

lavavache

rapp à plat

qui manquent cruellement dans CuBase-Audio) bien utiles pour les divers réglages de niveau. Les principales actions d'écoute,

mute, gain.. sont accessibles pendant que ca tourne, et le tout a un aspect du meilleur

Les options de transport sont tout à fait raffinées, et assez semblables à celles de CuBase ce aul facilite les choses: locateurs associés aux touches de fonction et à un menu pop-up, idem pour la position du curseur (avec Shift). Les touches (et) sont affectées au rembobinage et avance, plus rapide avec shift, et avec Ctrl balayent les positions mémo-

> risées des locateurs. Une bonne idée permet de placer à l'écoute les locateurs avec les touches Shift dret g.

L'utilisation des touches Ctrl et Alt permet de déflnir deux groupements de faders. Un emploi astucieux des boutons gauche et droit de la souris permet de nuancer le mode d'asservisdes faders esclaves: l'action sur le fader maître avec le bouton gauche conserve les écarts entre les faders du groupe, avec le bouton droit elle les ramène à celui du fader maître, mais sans perdre les écarts qui sont récupérables ultérieurement lors d'une action avec le bouton gauche. Ceci contribue donc à faciliter les mix et laisse envisager qu'un mixage complètement automatisé est à la portée de ce programme dans une mise à jour prochaine.

00:00:30 00:00:20

OPEN SONG

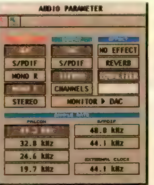
49.2 kHz 49.2 kHz 49.2 kHz

Depuis cette page principale (celle qui représente la console), se font les actions générales de copie et d'effacement de pistes. Pour créer une copie décalée dans le temps il faut passer par le clip-board et pla-

cer le curseur à l'endroit désiré. Le déplacement des données se fait par insertion de silences ou coupe d'une partie en fonction des locateurs, ce qui n'est pas sans rappeler le PRO-24 de la grande épo-

CD

CANCEL #

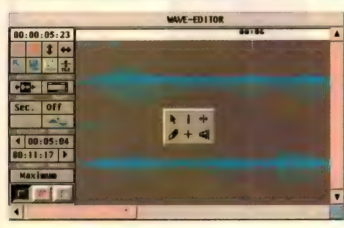


### EDITION

Le choix des pistes à ouvrir dans l'éditeur se fait en les basculant en mode Play. Les actions d'éditions sont parmi ies plus complètes que l'on puisse rencontrer (cf Illustra-

tion): marquage de blocs, effacement ou coupure du bloc, fade in et out, puissante modification globale de la dynamique par tracage d'un segment qui détermine la zone et les niveaux, action spécifique sur le gain d'un bloc, normalize, verlan, effacement, coupure, insertion, copie directe, déplacement, cople dans le clip-board, paste.

Ces actions ne sont par contre possibles que sur la 'zone éditée'. En effet AudioTracker adopte une méthode qui est de délimiter une zone d'édition par transfert en mémoire vive de facon à ne travailler qu'en virtuel dans un premier temps, la véritable modification des données sur disque se faisant par validation en cours ou en quittant l'édition. Ce procédé à divers avantages, comme une certaine instantanéité, il a un inconvénient qui est de limi-





ter le champ d'action par la taille de la mémoire vive. On peut déplacer facilement la zone éditée, les transferts étant rapides, mals on ne peut délimiter un bloc qu'à l'intérieur de la zone éditée. Avec 4 mégas et un boot économique on peut arriver à éditer une zone d'environ 12 secondes en 2 pistes à 44.1 kHz, ce qui suffit dans de nombreux cas mais oblige à en revenir aux actions avec les locateurs de la page principale pour des déplacements de blocs supérieur à cette durée. Il est certain qu'avec 14 Megas une zone de travail de plus d'une minute devient

confortable
L'affichage
de la forme
d'onde est

des plus satisfalsant, avec des zooms pulssants, on appréciera la programmation qui permet de déplacer les locateurs pendant que ça tourne, et donc de faire des réglages sans avoir chaque fois à arrêter et relancer la machine

### FX ET BILAN

Côté effets ça tourne aussi. Un premier niveau donne le choix entre une reverb, dont on peut choisir une profondeur parmi les 4 proposées, régler le niveau des premières réflections, le temps et le niveau de l'amortis-

sement, l'atténuation dans les aigus, et évidemment le dosage sur chaque tranche, et un mode égallseur semiparamétrique, dans lequel on peut choisir une fréquence et son gain pour chaque tranche (cf figure). Mais il possible de superposer à l'un de ces choix un égaliseur à 10 bandes qui sera actif soit sur 2 pistes au choix en

mode premix (les leads rouges allumés

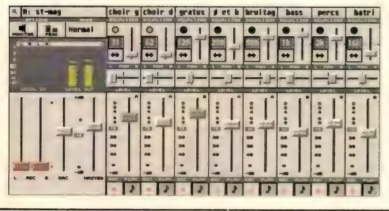


J=120.E

sur les pistes 1 et 2), soit sur l'ensemble en mode post-mix. Le tout possède donc une efficacité certaine d'autant que ces effets sont de qualité

AudioTracker apparaît donc comme un programme qui rempilt avec zèle son cahier des charges. De nombreux raffinements de détails en font un outil agréable à utiliser et même puissant à divers égards. La contrainte de formatage particulier de zones du disque dur se surmonte après familiarisation, celle de limitation du champs d'édition est compensée par la multiplicité des outils proposés. AudioTraker est certainement le meilleur rapport qualité/prix actuel des solutions 8 pistes numériques complétes sur le marché.

François AUBOUX



# SERVICE COMPUTER

52 Av. Jacques Cartier 76100 ROUEN

LE SPECIALISTE ATARI, COMMODORE, IBM PC

### FALCON 030/4/420 5990 Frs

4Mo de mémoire et HD de 420Mo avec de nombreux programmes

### FALCON 030/4/540 6990 Frs

FALCON 030		SOFTWARE Mega TT	STF STE	4Mo de mémoire et HD de 54	OMo:	avec de nombreux progra	mmes
Falcon 030 4 Open	4490	Devpac 3.	890		01410		1111103
Tower pour Falcon	1690	Hisoft Basic 2.1	890	BUREAUTIOUE		ACCESSOIRES	
EXT.MEMOIRE		Compte chéques	379	Script 3.5	990	Copro. 68882	450
Carte ext.SIMM STF	390	True paint 1.03	450	Rédacteur 3	990	Lecteur Interne	390
Carte ext.Falcon	590	Antivirus III	240	K Spreed 4	590	Lecteur Externe	590
520 STE à 1 Mo	250	Enigme à Oxford	50	Atari Works	990	Horloge Externo	290
STE à 2 Mo	590	Vroom	50	First Word Plus (PROMO)	390	Alimentation	380
STE à 4 Mo	1160	Autres nous consulter.		SOFTS FALCON		DIVERS	
Autres cas N.C.	1100	OCCASIONS		Crazy Music Machine	349	Compendium	390
PERIPHERIOUES		(Garantie 6 Mois)		Formula	349	Moder System	240
	1000	HD SCSI Int. 48 Mo	500	Blow UP à partir de	129	DDFS	360
HD 127 Mo 2"5	1990	Control.SCSI Mega STE	390	Papillon	599	Souris + Tapis	150
(Falcon 030, Amiga 600,1		Megafile 30	1990	Morpher	499	Toner SLM804	590
	1690	Megafile 60	2490	DA'S Picture	1190	Toner SLM605	290
Ecran Mono.+ son	990	Mega 1	1490	Devpac DSP	890	Cable péritel ST	59
Scanner à main 64.N.gris		_		Clarity	990	Cable péritel Falcon	59
	1190	DOMAINE PUBL		Speedo GDOS	390	Bien débuter ST STE	50
Screen Eyes+	1890	Demander notre catalogue	e.	Multibriques	290	Réparation toutes mach	ines
Vente ner commencedence in		40 LI					

Vente par correspondance:envoie sous 48 H dans la limite des stocks disponibles réglement joint à la commande

Tél:35.62.34.63 Fax:35.03.25.55

Ouvert du Mardi au Samedi, de 10h à 12h et de 14h30 à 19h.

Envoie en COLLISIMO ou transporteur sous 48h Nous consulter pour plus de précisions. Tous nos tarifs sont TTC et susceptibles d'être modifiés sans préavis.

# LA NORME GEN. MIDI (2

avec la participation de :

Pour réaliser l'oeuvre musicale de votre vie, vous devrez non seulement choisir les bons sons dans la palette sonore universelle proposée par la

norme General MIDI mais vous aurez aussi besoln de sons de percussions pour créer les rythmes, un complément indispensable.

Les synthétiseurs actuels, qu'ils soient

sous forme de claviers sophistiqués, de planos numériques ou d'expandeurs (générateur de sons sans le clavier), possèdent pratiquement tous en plus un ensemble de percussions servant à réaliser les rythmes. La norme Général MIDI ici aussi a normalisé l'utilisation de ces différents paramètres.

### Les sons de percussions

Si la notion de son sur un synthé ne pose aucun problème - il suffit d'appuver sur le bouton plano et de jouer sur le clavier pour obtenir un son de piano la notion de percussion et de rythme est un peu plus difficile à assimiler car elle fait appel celle de multitimbralité

Les synthès modernes sont capables de jouer plusieurs timbres simultanément, par exemple une trompette et un violon, contrairement aux synthés analogiques des années 70 qui ne pouvaient produire au'un seul son à la fois. Ceci a été rendu possible grâce aux canaux

**General MIDI Percussion Map** 

MIDI aul ont été définis au nombre de 16. Il vous sera donc possible d'affecter un canal MIDI différent à seize timbres sonores qui pourront être joués simultanément

à partir d'un séquenceur. Si vous possédez un clavier ayant une fonction de partage (split), vous pouvez par exemple partager le clavier en groupes de

trois notes. affec-

ter chaque aroupe à un canal MiDI, et ainsi commander 16 timbres diffé-L'ensemble des sons de percussion (appelé aussi Drum cette fonctionne de facon.

posée dans le séquenceur, toujours sur le canal 10

### Leur normalisation

Nous avons vu le mois dernier que le General MIDI avait normalisé 128 sons, l'ensemble des sons de percussion et de batterie peut étre considéré globale ment comme un 129 eme son à la différence que chaque note commandera un timbre différent et qu'ils seront

tous affectés au canal MIDI numéro 10.

Pour créer un rythme, chaque son de percussion correspond à une touche du clavier sur le canal 10, il suffira donc de jouer les percussions bien en rythme pour obtenir une magnifique tournerie, c'est à dire quelques mesures de rythmiques que vous enregistrerez sur un séquenceur et que vous pourrez dupliquer à l'infini pour obtenir le rythme final

> Comme pour les 128 sons, ceux de percussions sont organisés de manière établie par le General MIDI

afin que d'un synthé à l'autre on puisse retrouver les même sonorités. De plus certains synthés peuvent posséder plusieurs ensembles de sons de batterle, des kits avant un caractère différent, acoustique, électronique, jazz, rock, etc). Pour l'instant, seul le premier kit a été normalisé et contient 47 instruments allant de la de la grosse caisse acoustique (Bass Drum, note MIDI 35 correspondant au Si du clavier), au triangle (note MIDI 81 correspondant au La 4 du clavier), en passant par calsses claires (note 38), les claquement de mains (note 39), la charleston fermée (42), ouverte (46), les cymbales (49, 51, 52,

55), les toms (47, 48, 50), etc. Pour mettre un nom sur chaque sonorité, le plus pratique est de les Jouer sur le clavier ou de comnumero de mander le note à partir de votre séquenceur et de écouter attentivement.

# Répartition des sons de percussions selon Gene

Leur répartition sur le davier

### Réaliser une séquence

la réalisation d'une séquence commence toujours par la mise en place de la rythmique, car c'est sur elle que vous calerez et enregistrerez ensuite la basse, les accompagnements, le solo et les arrangements. Pour cela, vous choisirez tout d'abord le canal dans votre séquenceur, c'est à dire le 10. La piste de batterie (drum track) peut être enregistrée

manuellement, en jouant par exemple quatre mesures directement à partir du clavier si vous êtes musicien, ou en utilisant un écran spécifique (Drum) pour rentrer la rythmique pas à pas à la souris en partant d'une notation publiée dans un ouvrage spécialisé, pour ceux qui ne sont pas des Elton John du temps réel. Vous pouvez aussi partir de modèles, ce qui est souvent la meilleure méthode pour les débutants, en utilisant les séquences toute faites que vous trouverez dans les collections commercialisées, MidiSong de Midi Musique, MidiPlay de Keyboards ou autres.

(Channel 10): **Druss Sound** Bass Drum 1 Chinese Cymbal Low Agogo Side Stick 53 Rule Bell Cabasa 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 Tambourine Splash Cymbal Hand Clap Electric Snare Cowbell Long Whatle Closed Hi Hat Long Guiro Claves Hi Wood Block High Floor Tom Rule Cymbol 2 Pedal Hi Hat Low Wood Block Mute Hi Conga Open Ht Hat Mute Cusca Open Hi Conga Hi Mid Tom Low Conga Mute Triangle High Timbale 81

Le classement des sons de percussion General MIDI

Alain MANGENOT

# TRANSFERT CD

Nous vous avons plusieurs fois parlé des interfaces SPDIF et compatibles, qui permettent d'effectuer des enregistrements numériques de vos CD, DAT et autres MINI disc, sur Falcon uniquement bien sur. Mais II existe un autre moyen de transformer les morceaux musicaux issus des CD en fichier sur vos ATARI, en restant en tout numérique. Et ce moyen fonctionne sur TOUT les ATARI équipés d'une interface SCSI. C'est le CDROM SCSI compatible AUDIO,

accompagné d'un logiciel adéquat

Pour l'instant, deux logiciels du domaine public, fonctionnant tout deux avec METADOS, permettent d'exploiter cette possibilité d'enregistrement numérique des CDAUDIO. Le premier s'appelle CDREC, le second CDPLAYER Dans les deux cas, le principe est le même le logiciel envoie au lecteur de CDROM des ordres AUDIO, qui lui permettent de récupérer les données lues le disque AUDIO contenu dans le lecteur directement au niveau du SCSI, en restant donc en tout numérique (pas de craquement, nl aucune perte de qualité). Le temps d'enregistrement d'un fichier d'échantillon dépend bien sur de la vitesse du lecteur de disque dur, mais Il faut compter environ 2 minutes pour une minute de musique AUDIO

Si les deux logiclels fonctionnent bien, CDPLAYER, réalisé par Alexander Clauss (l'auteur d'OCR) apporte des plus considérables En plus de permettre l'enregistrement AUDIO

ce logiciel gère une base de vos CD (avec reconnaissance automatique du CD lu) Il offre également des plus au niveau enregistrement numérique, puisqu'il est possible

de choisir l'instant de début et de fin d'enregistrement au 100% de seconde prêt, avec possibilité d'écoute audio préalable, pour régler parfaitement la séquence à récupérer. Il est d'ailleurs également possible de marquer par un cliq souris un début et un fin de bloc pendant la lecture d'un disque AUDIO, et d'enregistrer ensuite la séquence correspondant à ce bloc.

- de définir le format de sauvegarde parmi AVR, DVS, WAVE, SND ou AU (il manque l'AIF, mais ce sera sans doute pour une version future) compactés ou

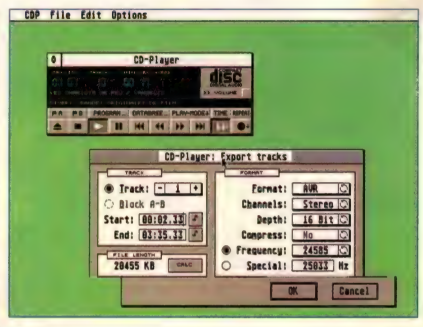
non, en mono ou en stéréo, 8 ou 16 bits.

- de régler la fréquence d'échantillonnage du fichier obtenu. Les fréquences de base du Falcon sont proposées, ainsi que 4 fréquences sous multiples des fréquences d'échantillonnage des CD. Mais il est également possible d'entrer votre propre fréquence. Pendant l'enregistrement, le logiciel assure l'échantillonnage des données du disque pour obtenir la fréquence désirée

Tous ces réglages effectués, CDPLAYER calcule la place prise par le fichier résultant sur votre disque dur (prévoyez des grosses capacités, les fichiers en 16 bits stéréo à 44.1 Khz font 160 Ko par seconde), et effectue l'enregistrement par un simple clia

Pour ceux qui travaillent les musiques en numérique et qui disposent d'un CDROM compatible avec toutes les commandes audio (attention, certains lecteurs de disent compatibles audio alors qu'ils ne permettent pas certaines possibilités, comme l'enregistrement SCSI justement), CDPLAYER constituera vite un complément indispensable à leur logiciel numérique habituel, que ce solt CUBASE AUDIO, STUDIO SON ou tout autre, et ce d'autant plus qu'il s'agit d'un FREEWARE et qu'Il est donc totalement gratuit

Marc ABRAMSON



# SEQUENCES

# 1 FRANCE

LA SEOUENCE MIDI FILE AU FORMAT GENERAL MIDI

### **SOIT 399 F LES 399 SEQUENCES**

Exceptionnel: 399 séquences MIDI Files « domaine public » au format General MIDI, dans des styles divers et variés : top 50 anglo-saxon, rock, techno, musique synthétique, classique, jazz, blues, ragtime, démos, etc.

### 14 DISQUETTES 10 Mo DE SEQUENCES!

Comptez deux à trois semaines de délai de livraison...

MID

Adressez-moi vos 399 séquences MIDI. Je règle la somme de 399 francs par chèque, à l'ordre de Transat 3 rue Beauregard, 78430 Louveciennes. Fax: (1) 30 82 24 64

Nom:		M A	
Adresse :			<u> </u>
Code postal :	Ville :		P





### RAINBOW 2 MULTIMEDIA

il est enfin là RAINBOW MULTIMEDIA Ca marche au poll et il y a même un jeu de type démineur en prime On s'amuse commes des fous avec, mais les auteurs nous ont défendu de le tester avant que la version francaise ne soit terminée Ceci dit vu la taille de la doc, cela devrait certainement être fait lors de la parution de ce magazine



# CHILI FALCO

Si bon nombre d'entre vous s'intéressent de près ou de loin à la vidéo et aux nombreuses applications liées à l'informatique, alors CHILI vous surprendra de part ss possibilités et ses performances.

### CHILI For Ever.

Bon nombre d'entre vous ont déjà entendu parler de cette carte vidéo depuis de nombreuses années. En fait, CHILI existe sur Atari depuis 1988 et de machine en machine, elle a sulvi la gamme allant du Mèga STF jusqu'au FALCON 030 et maintenant C-LAB FALCON MKII. En effet, CHILI semble être le seul et unique périphérique avant évolué avec la machinel Qui dit mieux?

### CONCEPT

La carte Chili est une interface de traitement du signal vidéo permettant les possibilités suivantes.

Digitalisation temps réel et écran plein d'une image complète (double trame), Overscan plein écran, Genlock vidéo, Incrustation, Titrage, Palette gra-Effets phique

temps réel (volets, faders, rouleaux, mosaïque, etc...), Gestion de librairies d'images, Zoom temps

Tout ceci grâce aux circuits embarqués à son bord dont des microprocesseurs ITT, un DSP vidéo, de la RAM Vidéo Haute vitesse à double accès bref, la carte CHILI représente à elle seule un micro-ordinateur spécialisé dans le traitement de la vidéo. L'Atari n'est utilisé que pour les commandes de la carte, l'échange de données stockées sur le disque dur et la gestion des programmes lancés à partir l'ordinateur. CHILI a besoin de deux écrans le premier, monochrome sert aux programmes de gestion, en l'occurrence celui du FAL-

CON Le deuxième, l'écran vidéo raccordé à CHILI sert à l'affichage de la vidéo. Ceci permet tout simplement de préparer son travail sur l'écran du FALCON et d'avoir le résultat en permanence sur l'écran Vidéo de CHILI; a tel point qu'en cas de reset du FALCON, CHILI continue à exècuter le dernier ordre envoyé par l'ordinateur

# OTTLESATION CHOSE INCOUSTATEM Figure 2

mémoriser vos plus belles productions

### PALETTE GRAPHIQUE

Chili est fourni avec de nombreux logiciels dont un programme servant de graphique dénommé 'CHILI PAINT'. Ce programme permet d'utiliser le mode genlock la

digitalisation, l'Incrustation et le titrage (voir illustration). Outre ces fonctions, Tous les outils de dessin de base y sont présents: pinceaux, brosses, gommes, remplissage, courbes de béziers, surfaces, textes ... Cette interface de travail permet de sélectionner un outil, puis d'un clic droit de la souris de passer sur l'écran vidéo pour dessiner. Simple et très efficace. Une des fonctions importantes est la gestion séparée de la luminance et de la chrominance qui sont totalement paramètrables. De ce fait, sulvant le dosage, on pourra recolorier une partie de l'image par recouvrement de la chrominance, sans effacer l'image de base. Autre avantage: la possibilité de placer par superposition une autre image avec effet de transparence Parmi les autres fonctions, les réalages des formats de brosse et de l'intensité du spray directement accessibles facilitent le travail. L'album fait partie également de la convivialité de "Chili Paint" les images qui y sont sauvegardées sont représentées par des timbres postes, ce qui permet lors de la consultation de l'album de charger les images que vous désirez sans vous soucier du nom attribué lors de la sauvegarde, un simple coup d'oeil et l'image s'affiche sur l'écran vidéo

### TEMPS REEL

beaucoup d'entre vous se posent la question sur le terme de temps réel. entendez par là le fait que la digitalisation d'une image est instantanée du fait que toute image transitant par CHILI passe par la RAM

permet d'appliquer des effets multiples, comme le zoom, l'affichage de centaines de fenétres avec l'image en direct reproduite sur celles-ci, ainsi que divers effets d'étirement, compression et transformation de l'image. Le DSP incorporé dans CHILI renforce alors les temps de traitement, si bien que la transformation d'une image se fait en quelques millisecondes. Le résultat peut être à tout moment enregistré sur magnétoscope, afin de

de la carte. Ceci

### FORMATS D'IMAGES

Chili possède ses propres formats, depuis sa création; ainsi une image plein ECRAN ne prendra que quelques centaines de Ko en mode compressé. La résolution des images est de 512x512, ce qui peut paraître disparate, mais pour un format vidéo plein écran (format TV), l'image occupe tout l'écran sinon plus. Chill travaille en 65000 couleurs,

ce qui est largement suffisant pour la vidéo traditionnelle. Outre le format HTP ou CHL propres à CHILI, il est tout à fait possible de sauvegarder les images au format TIF, via le programme PARC, qui est un gestionnaire d'images propres à CHILI. A l'inverse, il est tout à fait possible d'afficher une image TIF sur l'écran vidéo. Cela fonctionne dans les deux sens

avec une qualité surprenante quand on visualise une image au format TIF sur le moniteur ou TV Quoi de plus simple que de créer un logo en 3D, pour ensuite l'afficher sur CHILI. Les possibilités sont laissées à l'imagination des créateurs: à consommer à discrétion...

### **OUTILS AVANCES**

Parmi la multitude d'outils disponibles sur 'ChlliPaint', la création de dégradés devient enfantine choix de la couleur de départ, couleur d'arrivée, on cholsit une forme et c'est instantané. Autre point remarquable: la déformation des images en temps réel: on clique sur l'image que l'on désire agrandir ou rètrècir et d'un coup de souris vous réglez en direct la taille la mieux adaptée à votre image tout en visualisant son aspect sur l'écran vidéo. Une déformation de l'image en forme d'ellipse: un clic de souris puis on admire le résuttat sur l'écran.

Exemple: Pour créer un logo incrusté sur votre bande vidéo qui défile dans chill, il suffit de numériser une image, de faire la découpe de la partie qui vous intéresse, puis de mettre à l'échelle votre logo pour enfin passer en mode genlock et positionner votre image en surimpression alors qu'en dessous vous êtes en direct. Temps moyen pour cela: moins de 1 minute en moyenne. Sympa, non?

3

H

100

Efface Clipboard total

### TITRAGE

Chill gère les fontes GEM en incluant l'antiallasing et la projection d'ombres gèrées par l'offset. ChiliPaint effectue le titrage en tant que gestion de page: on choisit un texte, on le place à l'écran, on choisit la couleur et les effets, puis on sauvegarde autant de pages 'fexte' que néces-

saires. Lors de l'utilisation des effets, il suffira de rappeler les pages les unes après les autres tout en choisissant le sens d'apparition à l'écran. L'opérateur peut alors gèrer des centaines de pages qu'il pourra déclencher à tout moment en direct, car CHILI permet bien évidemment de travailler en LIVE, c'est à dire sans filet devant des milliers de spectateurs, si vous le désirez

Outre la possibilité de Titrage avec ChiliPaint, d'autres programmes plus pointus sont livrés avec CHILI permettant le défilement des textes avec des

effets type 'génériques de film', ou bande annonce en bas de l'écran

### OUTILS

Fader Master

Paddie

Scan Panasonic

Retouche Pro

fig.5

Cannon FP510

Fablette graphique Export TIF

Base/Box

---

Liamons Chili-Paint.

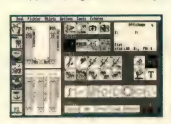
Montage

Visualisation

Magnétoscope

Pour les bidouilleurs de la vidéo, CHILI est accompagné d'un nombre impressionnant d'outils tels les effets vidéo Constitués de programmes

autonomes, chaque effet peut être lancé en direct à tout moment, une vingtaine d'effets sont livrés avec la carte, allant du rouleau ou l'image en direct roule sur elle même en passant par l'effet panoramique ou l'image tout en tournant sur elle même disparaît au fond de votre écran. D'autres effets nommés 'volets' permettent d'étirer une image dans de multiples sens laissant ainsi place à une autre image. Egalement fourni, 'Snapper' qui gère le chaînage des



effets ainsi que l'automatisation des transitions entre Images fixes et image ne direct. Outre ces programmes, de

nombreux utilitaires sont fournis: Générateur de paysages en fractales avec ou sans incrustation vidéo, sources permettant la réalisation de nouveaux effets, etc

### CONNECTIQUE et FORMATS VIDEO

T

CHILI se connecte sur FALCON 030 ou CLAB MKII, via le port d'extension BUS. Vu la taille de la carte, proche du format A4, Il est hors de question de place celle-ci à l'Intérieur de la machine, la

seule solution consiste à placer CHILI dans un TOWER ainsi que votre FAL-CON. Cecl permettra également d'alimenter la carte sur l'alimentation du Tower, car n'oublions pas que les circuits vidéo en général sont très gourmands en courant électrique, La pauvre alimentation du FALCON n'est pas assez puissante

pour supporter CHILI Au point de vues connections, CHILI dispose en standard d'une entrée composite au format PAL ainsi qu'une deuxième entrée RVB professionneile réservée aux appareils haut de gamme possédant des sorties RVB ainsi que des entrées Synchro H et V. En option CHILI possède une entrée au format Y-C (S-VHS), ce qui permet d'accroître la qualité de la numérisation

En sortie, CHILI dispose d'un connecteur RVB, permettant la connexion directe sur la péritel d'un téléviseur ou un quelconque moniteur vidéo ayant une prise SCART. Les professionnels cette sortie car l'insertion dans une règie vidéo se fera sans problèmes. Pour enregistrer le signal, il suffira simplement d'y adjoindre un codeur RVB/PAL, SECAM ou Y-C.

Signalons que la version FALCON 030 ne fonctionne qu'avec une machine équipée d'un maximum de 4 Mo, structure des adresses mémoire du FALCON oblige, ce qui Interdit pour l'Instant l'utilisation de CHILI avec un FALCON 030 équipé de 14 Mo

### L'AVENIR.



déjà "sur de nouveaux programmes utilisant le DSP, tel "L'INFOGRAPHE" dont la sortie est annoncée prochainement. Côté national, la société "PARX" s'est également penchée sur CHILI et prépare d'ores et déjà une compatibilité de D2M avec CHILI. Côté Anglais: Il n'est pas exclu que "TITAN Design", les éditeurs d'APEX adaptent la prochaine version de leur logicle! en incluant la gestion de CHILI. D'ailleurs les sources sont fournies sur simple demande pour les développeurs intéressés, affaire à suivre...

### ALORS?

CHILI Falcon prend désormais la place d'honneur sur FALCON, ou ses petits confrères n'ont qu'à bien se tenir. Proposée aux environs des 5700 Frs, CHILI se place parmi les interfaces les plus chères en son genre mais dont le prix est largement justifié par ses nombreuses possibilités. Laissez place à la créativité dans le fantastique monde de la vidéo. Un simple FALCON, un caméscope et une TV suffisent pour vous lancer dans la production vidéo. En attendant, n'avez-vous jamais eu envie de passer aux commandes d'une régie vidéo sur votre FALCON 030? Moi, si et pour cause...

Jean François VANNIER



Editeur LEXICOR FRANCE Tel (1) 60 23 85 88 ) Fax. (1) 60 23 81 96 Possibilités/nombreux program-

nomie de l'interface d'utilisation Docs en Anglais/Allernand/Français, 4 Mo sur FALCON 030 Maximum, Nécessité de mise en Tower du FALCON

mes, Effets surprenants en temps réel, Ergo-

# REALISEZ VOTRE INTERFACE VIDEO (FIN)

### REALISATION D'UN DIGITALISEUR VIDEO évolutif Module 3/3: Mémoire vidéo 210x128 octets

Ce dernier module associé aux deux circuits présentés précédemment, permet de mémoriser les images numériques afin de les transférer sur l'Atari par le port cartouche. La mémorisation des Images est effectuée au rythme ou elles sont délivrées par la caméra (50 trames par seconde), mais la capacité mémoire ne permet de ne sauvegarder qu'une seule trame à la fois (comme la plupart des digitaliseurs). Chaque nouvelle image écrase donc la précèdente dans la mémoire.

### ANALYSE FONCTIONNELLE DU MONTAGE

Le schéma de la figure 1 présente les fonctions assurées par notre dernier module

\* Au début de chaque trame vidéo, le signal "MRAZiigne" issu de l'Information de synchronisation trame provoque l'initialisation du compteur de lignes, afin de pointer l'adresse de base de la mémoire vidéo

 La mémoire utilisée est d'une capacité totale de 32K-octets (256x128 octets). \* Un compteur de pixels assure l'incrémentation des adresses à chaque Impulsion de l'horloge

pixel (MHpixel). \* Un compteur de lignes assure l'incrèmentation des lianes par pas de 256 pixels Le signal externe (MHIIgne) qui pilote le compteur de lignes assure également la reinitialisation du compteur de pixels (signal RAZ)

Avec ce protocole, l'image vidéo sera rangée en mémoire seion la même organisation que sur un

écran vidéo d'ordinateur, la base de l'Image correspondant au coin supérieur gauche, l'axe des "X" étant balayé par le compteur des pixels et l'axe des "Y" par le compteur des lignes. Au maximum, une image pourrait donc faire 256 pixels par 128 lignes, si on ne se soucie pas du

respect des proportions de l'image d'origine

\* Le compteur de liane possède une sortie (GEL out) qui déconnecte automatiquement le

signal d'horloge ligne en fin de comptage: cette précaution est indispensable car une trame vidéo possède plus de lignes que la mémoire ne peut en sauvegarder. De cette façon, les dernières lignes (de bordure, donc ies moins utiles) ne pourront pas écraser le contenu de la mémoire vidéo qui correspond à la partie centrale de l'image. Ce même signal per-

met d'Informer l'Atari au'une nouvelle image est mémorisée, donc prête à être transférée vers l'ordinateur.

Paritone

\* Un retardateur d'impulsion génère le signal de remise à zéro du compteur de lignes à partir de la synchronisation trame. À chaque nouvelle image, ce dispositif assure le maintient à zéro du compteur ligne pendant une durée réglable manuellement, et permet ainsi d'obtenir le centrage de l'image dans la mémoire vidéo en ometant quelques-unes

> des premières lignes de l'image.

### LE SCHEMA STRUCTUREL DU MONTAGE (figure 2)

Il reste peu de choses à en dire: IC1 est la mémoire, IC2 les compteur de pixel (Issu d'une technologle rapide qui tourne Icl entre 3.75 et 4MHz) et IC3 le compteur de lignes. Sur les 8 bits de données disponibles.

seuls 6 seront à cabler. IC4 contient quatre portes logiques mises à profit pour réaliser le dispositif de blocage de l'horloge ligne et le retardateur d'impulsions (c'est la cellule qui est en bas à droite sur le schéma).

Une entrée notée 'GEL In', à droite du schéma, assure le basculement de la mémoire en mode 'lecture' si elle est portée au niveau logique haut (+5V). Ce cas se présentera lors-

> que l'Atari assurera le transfert du contenu de la mémoire vers sa mémoire personnelle, ou si une image mémorisée dans IC1 est affichée sur le moniteur de contrôle. Cette dernière opération, qui s'appelle 'Gel d'image', permet de vérifier avant le transfert que l'image mémorisée est conforme au résultat attendu (cadrage correct du sujet,

mise au point, qualité de l'éclairage...). C'est donc l'ordinateur qui commande directement



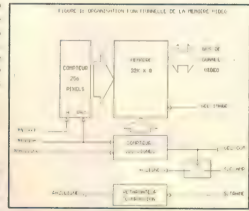
RISATION Le tracé des pistes du circuit imprimé (qui fait 10cm x 7cm comme les précédents) est proposé en figure 3, et l'implantation des composants en figure 4. Au moment du montage des composants, utilisez des supports de circults intégrés pour IC1 à IC4 afin d'éviter de les détruire pendant l'opération de soudage et pour faciliter leur remplacement dans le cas d'une maintenance ultérieure. Avant de cabler quoi que ce soit, implantez les straps qui ont permis d'éviter de réaliser un circuit imprimé en double face (13 au total). On pourra utiliser les pattes des résistances, diodes et condensateurs pour en faire des straps. Cabler ensuite dans l'ordre les résistances (avec RV1), les condensateurs, les supports de circuits, la diode, puls les bornes d'entrée/sortie. Les passages des bornes et de RV1 doivent être percés à 1 mm. et tous les autres trous seront au diamètre 0,8mm. Le seul composant polarisé est la diode D1: le trait sur le plan d'implantation correspond évidemment au même repère sur le

### TESTS DE FONCTIONNEMENT

composant.

PRELIMINAIRES (sans liaison avec l'ordinateur)

Les premières vérifications de la carte se



font avec aucun circult Intègré monté sur le module. Reliez l'alimentation +5V et (connecteur Masse 35) au module d'interface décrit dans un précédent numéro de ST-MAG, puis (sous tension) vérifiez avec un multimètre que la tension +5V est présente sur la broche 28 d'IC1, la broche 16

d'IC2 et IC3, et la broche 14 d'IC4. On peut alors couper l'alimentation et cabler les autres l'alsons situées entre la carte mémoire et la carte d'Interface (toutes les liaisons qui portent le même nom son à relier ensemble sur les différentes cartes du digitaliseur vidéo). En particu-

\* le bus de données D0 à D5 (bornier J1 et J2) doit être rellé à celul du CA3306 (J3+J4) et à celui de la carte interface (J2+J3). Les trois bus sont donc placés en parallèle.

\* Les signaux "RAZ ligne" et "Hligne" (J3) sont relies aux broches du même nom sur l'in-

terface (J5)

\* La broche 'GEL out' (J3) sera reliée à la broche 'Détection fin de trame' du connecteur J4' sur le module d'interface.

\* Les broches MHIIgne, MHplx et MRAZIIgne (J4) sont à relier sur les broches du même nom de la carte d'Interfaçage avec l'Atari (36). \* L'entrèe de validation Lecture/écriture "GEL IN" (J6) doit être relié à la broche 'activation GEL' sur les deux autres cartes (CA3306 (J5) et carte

\* Enfin, les signaux 'ST' et 'SClamp' du bornier 36 sont à relier sur la carte de numérisation

(celle qui est dotée du CA3306).

On suppose que les liaisons entre nos deux premières cartes ont déjà été effectuées (allmentations +5V, +12V, masse et 'SL'. 'Hpix', du module de numérisation, doit être relié avec "Holxel" du module d'Interface), ainsi que les tests de fonctionnement du digitaliseur et de la llaison péritel. Implantez alors les composants actifs IC1 à IC4, branchez le cordon péritel entre un moniteur Atarl couleur (ou tout téléviseur doté d'une prise péritel) et le module d'Interface. Relier l'entrée vidéo (cinch) à une source vidéo. Le montage est alors prêt à fonctionner à 100%: brancher le bloc d'alimentation secteur sur la carte d'interface et visualiser le signal vidéo sur le moniteur. Une résistance de rappel struée sur la carte de mémorisation assure le maintien du mode 'écriture' lorsque la llaison entre le digitaliseur et le port cartouche n'est pas cablée. Il n'est donc pas nécessaire de relier la broche d'activation GEL à la masse comme je vous l'avais proposé le mois dernier.

Cette expérimentation permet de vérifler que l'Image vidéo apparaît correctement sur le moniteur, sans qu'une perturbation soit induite

par la présence de la mémoire vidéo. Il va être temps de relier le digitaliseur à l'ordina-

#### MISE **FONCTION** DEFINITIVE DIGITALISEUR

On suppose que vous possédez le module d'interface universel

décrit dans ST-MAG n° 85 et n° 86. Cette carte est à enficher dans le port cartouche (ordinateur éteintl). Le cable en nappe qui l'accompagne doit être connecté au module d'interface du digitaliseur. La caméra est reliée à l'embase Cinch et le moniteur de contrôle au cordon péritel: on peut donc commencer notre première acquisition.

Allumez l'Atari, lancez le programme "VI-DEO 01.PRG", situé dans le dossier "VIDEO", et cliquez avec la souris sur le bouton "GEL". L'image presente sur le moniteur doit être figée,

car la mémoire vidéo du digitaliseur est passée en lecture et la caméra ne nous sert plus que pour envoyer des impulsions de synchronisation au moniteur. Le bouton 'GEL' est une bascule: une impulsion provoque un GEL d'Image, une autre le retour à l'état normal et ainsi de suite. Si vous une image figée de bonne qualité

en mode 'GEL', c'est bon signel. Le centrage vertical de l'image figée est ajustable par l'unique potentiomètre situé sur la carte mémoire: à vous de l'effectuer une fols pour toutel

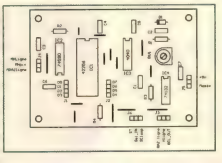
SI vous ne possédez qu'un seul moniteur, pas de problème: j'al prévu une possibilité de passer du mode normal au mode GEL en cliquant sur le bouton droit de la souris, quelle que soit sa position à l'écran. La marche à suivre est la suivante: branchez votre moniteur sur l'Atari, lancez le programme, puis branchez le moniteur sur le digitaliseur: l'Image affichée doit passer en GEL puis en mode normal à chaque clic sur le bouton gauche de la souris En mode GEL, les rectangles formés par chaque pixel sont nettement visibles.

SI la fonction gel est opérationnelle, votre dialitatiseur est prét à fonctionner à 100%. Le moniteur de contrôle n'est pas Indispensable pour l'acquisition des images, qui peuvent être contrôlées directement sur l'écran de l'Atari. Le programme possède quatre boutons destinés à l'acquisition: gris, pour l'acquisition monochrome, et Rouge, Vert, Bleu pour l'acquisition des trois composantes d'une image couleur (en trois passes, avec des filtres). La sauvegarde des fichiers graphiques est assurée en TGA / 24 bits (à cause de la possibilité d'acquisition en 262000 couleurs). La place me manque, et nous reviendrons sur ce programme à notre prochain rendez-vous. le répertoire "VIDEO" de la disquette du mois contient également un programme de visualisation en 4000 couleurs sur STF ou 30000 couleurs sur STE (24\_bits.tos, de Mathias AGOPIAN, vous permettant d'obtenir un apercu assez réaliste de vos acquisitions, après sauvegarde en TGA. Sans cet utilitaire exeptionnel, le digitaliseur n'auralt pas sa place sur un STF ne possédant que les trois résolutions graphiques de base.

#### DERNIERE MINUTE.

Je vous avais Indiqué lors d'un précédent article que les circuits Imprimés percés (ou le kit complet circuits + composants) étaient disponibles auprès de Chelles électroniques 77 (tèl: 64 26 38 07). Signalons que le prix du kit vient d'être fixé par le distributeur à une valeur particulièrement basse: .....490Fl ...et tout y est: les circuits imprimés, les composants, les connecteurs (sauf l'Interface universelle, et les programmes, blen sûr: la disquette du mois se charge de

vous approvisionner de ce coté la). 490F, ce n'est même pas le prix de revient de mon prototype, alors que j'ai dû assurer moi-même la fabrication des circuits imprimės. Je souhalte un bon courage à ceux qui se sont lancés dans cette aventure, et à bientôt!



#### Résistances:

R1 1K R2-2,2K R3 3,9K R4 2,2K RV1 2,2K (petit modèle, horizontal)

#### Composants actifs:

IC1 RAM 32Kx8 IC2 74HC590 IC3

74HCT4040 IC4 74HCT 132 D1 1N4148

#### Supports de circuits:

1x 28 broches 2x 16 broches 1 x 14 broches Condensateurs:

C1.680nF C2.15nF C3 100pF C4, C5 220nF C6, C7-220nF

#### Epoxy simple face:

70 x 100mm 20 picots en barrettes

#### Fil à strap:

# 40cm

Soudure



# carnet de routage (5)

Chang String

Comme tous les ans, les premiers mois de l'année ne sont pas très riches en films de qualité. Je dirais même que c'est l'époque de l'année durant laquelle la fréquentation des salles obscures doit être au plus bas. C'est pour ces raisons que j'hésite aujourd'hui à aller voir les derniers films à l'affiche... que valent-lis vraiment ces films? Auront-lis un effet bénéfique sur mon Karma ou ne feront-lis qu'aggraver la dégénérescence de mon métabolisme cyberpunk en manque d'info? Peut-être la communauté On-Line pourra-t-elle me le dire? (Pfff, quelle questioni?)

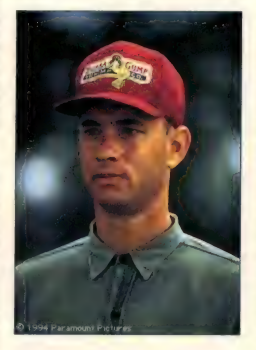
THE REAL PROPERTY.

Premier réflexe d'accro: je compulse ma collection de Post-It d'adresses fip à la recherche de l'archive idéale avec toutes les infos sur tous les films... sans succès. Hum... dommagel Je sens que les choses vont être plus difficiles que prévu. Dommage également, parce que c'est mauvais pour la tension de cher-

cher trop longtemps!

Je finis tout de même par dénicher l'adresse ftp d'une boutlque mystique apparemment située en Australie: audrey.levels.unisa.edu.au. Quelques dizaines de milliers de kilomètres d'autoroute de l'information plus ioin, je m'apercois malheureusement que j'ai eu tort de me réjouir trop vite - ce qui, là aussi, est mauvals pour la tension! Si on peut effectivement y trouver tout ce qu'on veut dans cette boutique, il faut au préalable se convaincre que tout ce qu'on veut, c'est des infos sur " Twin Peaks " - la série télé (dossier /twinpeaks). Oh bien sûr, ça a l'air de faire plaisir aux Inconditionnels; et apparemment il y en a. Je dis ça au vu des nombreuses contributions qu'ils ont apporté au site. J'en profite pour récupérer quelques un des fichiers disponibles à l'Intention de mon voisin. C'est un

véritable fan de Twin Peaks – et de tout ce qui passe à la télé d'ailleurs – il n'y a qu'a écouter les murs pour s'en rendre comptel Bref, je lui ramène donc des Images GIF et JPEG, des



sons, et des répliques célèbres. Un fouillant un peu dans les cartons, je trouve une pièce de collection qui m'a l'air assez intéressante: un midi-file du thème de la série. C'est sûr, il faudra que mon voisin s'achète un expander pour l'écouter, mais quand même, qu'est-ce que c'est bien! C'est combien le midi-file? Ah c'est gratuit? Bon aiors je prends:)

Cecl dit, pour des avis et des critiques constructives sur les films du moment, je ne suis manifestement pas au bon endroit. Bien que ma tension continue de monter, je ne désespère pas. Il y a toujours un café ou un bar pas loin, avec une foule de gens prêts à donner leur avis... Il suffit de traverser la rue et de pousser la porte des newsgroups.

Premier groupe de discussion à ne pas rater: alt.cult-movies. Vous vous demandiez depuis toujours pourquoi le Big Boss s'est fait avoir comme un débutant en traversant la rue avec son sac de courses dans "Pulp Fiction"? La réponse, elle est-lài Par contre, vous vous demandez ce qu'il y a de bien à voir cette semaine: vous n'avez rien a faire icil ...malheureusement, c'est mon cas... je m'éclipse donc le pius discrètement possible.

En allant de table en table, le finis par tomber sur les groupes recarts.movies et rec.arts.sf.movies. Ils sont plutôt orientés sur le côté artistique des oeuvres cinématographiques mais bon... c'est un début de piste dirais-je. Le deuxième des deux est franchement pointilleux puisqu'il s'Intéresse au réalisme des films de science fiction et se pose des questions telles que sommes nous tous des répliquants sans le savoir? (à la " Blade Runner"), les "Body Snatchers "sont-ils parmi nous? (avec un arrière goût de David Vincent dans l'air) Toute l'histoire de "Total Recall " n'est-elle qu'un rêve comme veut le faire croire l'envoyé spécial dans la chambre d'hôtel sur Mars? et nos souvenirs personnels sont-ils authentiques? ...ce aul permet bien sûr de repartir sur " Blade Runner " et on n'en finit plus. Au bout d'une heure, j'en ressors avec une tête au bord de l'explosion (comme dans "Total Recall" - Stooooop) et ma tension atteint un seuil critique lorsque je réalise que Jusque là, je n'ai pas vraiment fait avancer le

Ne sachant toujours pas quol aller voir ce soir, mon état de santé s'aggravant à vue d'oeil et le spectre de Foucault s'avançant dangereusement sur mol, je me prends de lillustrent cet article viennent de là panique, le coupe ma connexion avec Internet - un peu comme on débranche une personne qui se trouve en comma dépassé - et ie me dis qu'il faut que je trouve autre chose ce qui, au passage, me rassure puisque si je pense, je ne suis pas encore en comma dépassé. OK, à ce stade ce n'est peut être plus très prudent, mals je vais quand même essayer de trouver autre chose. Essayons sur

CompuServe, par exemple

Sitot dit, sitot fait et le m'empresse de taper GO EBERT pour accéder à la mythique " Roger Ebert's Movie Review ". Ah oui? Et pourquol ferais-je confiance à ce Roger Ebert? Hum? En fait, je m'aperçols rapidement qu'il n'est autre que l'un des quatre crittques sélectionnés pour réaliser le célébre CD-ROM " Microsoft Cinémania " (PC seulement, malheureusement). C'est dire s'il est connu ce typel En fait, Il doit surtout être connu outre-Atlantique... mais ca ne veut rien dire; la preuve: parmi les choix proposés sur CompuServe, figure son classe-

ment des 10 meilleurs films de l'année 1994. Bleu ", " Blanc " et " Rouge " y arrivent en deu-xième position. Je soupçonne qu'on peut donc lui faire conflance et qu'il ne va pas uniauement me recommander Schwarzenne-

aer et Stallonel

Je me lance donc prudemment dans les sous-menus, et là, je dois avouer que J'y trouve mon bonheur. Non seulement, ma tension est en train de baisser pour rejoindre un níveau... disons acceptable, mais en plus il y a des critiques de tous les films du moment et même ceux des années précédentes. Encore plus fort: comme chaque film est noté avec un certain nombre d'étoiles, il y a un classement et je peux donc choisir en toute tranquillité le meilieur film possible pour ce soir... Ah non, pas de bol, il n'est pas encore sorti en France celuilà, le deuxième non plus d'ail-

leurs... Qu'à cela ne tienne, je " feuillette " un peu et je finis par trouver ce qui m'intéresse enfini Ouf Excusez-mol un instant, le temps

de reprendre ma respiration...

Bon, ça va mieux. Et si ça ne me suffisalt pas, J'aurais même droit à des interviews des acteurs. Que demander de plus? Que Roger Ebert ait les mêmes goûts que moi? Et puis quoi encorei?

Allons voir ce qu'il y a d'autre... GO FLICKS me mène droit à l'" Hollywood Online Forum " Ce forum rejoint un peu l'esprit des newsgroups Internet évoqués plus haut... mais en plus, il y a des images (GIF) à télécharger. les Images de "The Mask" et "Forrest Gump" qui

Quoi d'autre? Je pourrais aussi tenter d'essaver GO PREMIERE mais l'estime avoir vécu assez d'émotions fortes aujourd'hul et Je décide donc de garder cette aventure pour une prochaine fois



En effet, maintenant que J'al une idée de ce que le pourrals aller volr, je ne sais pas où ca passe... et je crois que dans ces cas là, rien ne vaut une petite ballade sur ce bon vieux Minitel. En effet, des 3615 qui vous disent quel



film passe où, il y en a très précisément 124. Et avec MGS, je peux même choisir ceux qui s'appliquent plus particulièrement à mon département Le pire, c'est qu'il y a même les critiques des films que j'ai désespérément cherché sur Internet un peu plus tôt... et là elles sont en françaisi Je me dis que j'aurais peut être dû commencer par là finalement... mais je n'oublie pas que ces services coûtent souvent 2,19 F/mn (parfois 1,27 mais c'est plus rare!)

Réflexion faite, le Minitel c'est bien, mais c'est cher. Certes, mais l'accès à CompuServe et Internet ce n'est généralement pas gratuit non plusi En fait. l'idéal serait peut-être que les cinémas aient leur propre serveur RTC et donc gratuit (un exemple trop rare: (1) 34.89.29.45 code BECKER - c'est sur Atari)

Tiens à propos de serveur RTC. J'en connais un répondant au doux nom de Gravity 95 (c'est aussi sur Atari) et le m'y connecte en appelant le (1) 34.64.22.99. Son objectif est de promouvoir des soirées organisées par des particuliers. On y trouve tous les détails (thè-

me, adresse, PAF) et li est possible de réserver ses entrées - tout ça pour le prix d'une simple communication téléphonique Malheureusement, J'ai beau chercher, il n'v a visiblement rien d'organisé pour ce soir... c'est pas grave, de toute façon J'avals prévu d'aller au cinémal

Il est huit heures moins cina et je suis en train de relire mes critiaues de Roger Ebert et de chercher où ça passe sur le Minitel De grosses gouttes de sueur coulent sur mon front. Vais-je arriver à me décider avant le début de

la séance? Angoisse.

Tout à coup on sonne à la portel J'al à peine le temps de me retourner que déjà quelqu'un arrive sur moi à grand pas. Une voix (qui s'avérera être celle de ma bien-aimée) me lance "Tiens t'as vu c'qu'ils passent?

Dépêche tol de prendre ton blouson, sinon on va rater le début! "...et elle me tends " !'Officiel des Spectacles "I Ah si j'avais

Après tout, c'est aussi bien comme ça... mais un doute surgit dans mon esprit: n'aurais-je pas fini par donner aux " autoroutes de l'Information " beaucoup plus d'Importance qu'elles n'en ont? A-t-elle eu besoin de ça, elle, pour savoir ce qu'elle voulait voir? Hum... je préfère me convaincre qu'il s'agit là d'une cyber-overdose virtuellement passagère et qu'il ne me faudra pas longtemps pour retrouver la

foli Mais quand même: j'aurais appris que question cinèma, les réseaux sont plus adaptés pour échanger des points de vue aprèscoup que pour cholsir son programme. " Au fait, on va voir quoi là?"

François PLANQUE

# LITTERATURE INTERNET

#### L'Officiel d'Internet

Olivier Andrieu Eyrolles, 1995, 256 pages, 98 F

S'II vous est déjà arrivé de ne pas savoir par où commencer votre exploration du net, ce livre vous donnera certainement des Idées Mieux encore, si vous recherchez des Informations sur un sujet précis sans savoir où les trouver, ce livre vous mettra sûrement



sur une piste Bref, si votre temps sur internet est précieux, ce livre se propose de vous éviter de le perdre à rechercher l'information qui vous interresse.

Véritable annuaire classé par thèmes, ce livre recense ainsi 1700 services de l'Internet. Les thèmes abordés vont de la politique au cinéma en passant par l'érotisme et les services commerciaux, de la littérature à l'astronomie en passant par les Jeux vidéo et la technologie d'Internet lui-même.

Cependant, ce livre ne prend tout son Intérêt que si vous disposez d'un accès au World Wide Web (W3), en effet, plus de la moifié des services indiqués dans ce livre ne sont accessibles que par ce moyen. Blen qu'il n'existe pas encore de client W3 sur Atari à ce jour, vous pourrez certainement déjà y accèder par l'intermédiaire de votre université ou de votre entreprise...

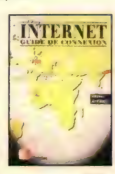
Mais qu'on se rassure, le livre n'est pas non plus avare de listes de diffusion par e-mail, de newsgroups ni d'adresses fip. Il y a même des adresses Gopher...

En résumé, ce livre s'adresse donc à tout le monde, autant par la multitude des sujets abordés que par la diversité des moyens d'accès proposés. Et pour moins de 100 Francs, c'est certainement un très bon investissement pour qui veut se faire une idée à peu près complète de tout ce qu'on peut trouver sur le net

#### Internet Guide de Connexion

Olivier Andrieu Eyrolies, 1994, 256 pages, 160 F

Ce livre est unique en son genrel Mais attention, contrairement à ce que semble vouloir inspirer son titre, il ne s'agit pas réellement d'un "guide de connexion", et en aucun cas il ne s'agit d'un guide pratque! En effet, malgré un certain nombre de captures d'écran



Machintosh, le livre ne vous expliquera pas en pratique, comment vous connecter et comment utiliser les outils de navigation et de consultation Internet.

Par contre, si vous cherchez une information de fond sur internet en France, alors vous avez là un ouvrage de référence incontournablei

Un chapitre vous présente Internet sous de muitiples facettes: historique, inégalités de développement en France et à travers le monde, fonctionnement technique, contenu, graphes statistiques, limites, sécurité, avenir, principaux acteurs, et tente de répondre à la fatidique question: " à qui appartient internet ?"

Un autre chapitre vous présente les différents types de connexion: connexion directe, Dial-Up IP, Dial-Up Simple, etc... le tout illustré avec des schémas d'excellente qualité.

Finalement, un chapitre vous présente les différents prestataires de services (Calvacom, FranceNet, Oléane, Transpac, Rénater, World-Net...) avec leurs spécificités réciproques. Un schéma vous présente le rattachement de ces différents prestataires à différents réseaux et la manière dont ces réseaux sont interconnectés entre eux dans l'Internet. Bien qu'il date un peu (par exemple, Pressimage n'y figure pas), ce schéma fournit une Information unique en son genrel

Autre bon point, une annexe "bonus" vous donne l'essentiel des newsgroups, listes de diffusion et sites ftp français accessibles sur internet.

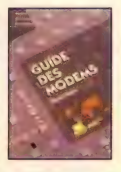
Par contre, le chapitre sur les outils de connexion, même s'il cherche à honorer le titre de "guide de connexion", reste très superficiel et devra plutôt être considéré comme une bonne introduction à l'usage de tels outils.

En résumé, ce livre doit être considéré principalement pour ses qualités d'analyse " géo-politiques " du réseau (même si celles-ci pourraient être poussées encore plus loin). Il offre également un panorama assez complet de la situation actuelle. Ce livre est donc à recommender vivement à tous ceux qui veulent se faire une idée globale d'Internet mais devra être complété par un autre (ou par ST Magl) pour le côté pratique de la connexion.

#### Guide des Modems

Daniel Battu Eyrolles, 1993, 232 pages, 144 F

Encore un 'Guide 'à mettre entre guillemets. En effet, si vous hésitez entre acheter un USRobotics ou un Olitec, un FAX Modem Classe 1 ou 2, etc... vous ne trouverez pas la réponse dans ce livre. En fait cet ouvrage nous offre des explications théoriques de qualité sur



le fonctionnement des modems mais reste très éloigné de la réalité du marché grand public – et a fortiori du marché ATARI – en ce qui concerne les choix pratiques.

Certains iront même jusqu'à dire que ce livre reste trop abstrait et manque d'exemples. En effet, s'il nous présente fort bien RNIS et Transpac ainsi que leurs différences avec le réseau téléphonique " normal " Il ne nous donne pas d'exemples où nous aurions intérêt à opter pour ces services. (Pour le particulier, l'intérêt de ces autres services est d'ailleurs restreint – vu leur cout beaucoup plus élevé que celui du téléphone " classique ").

En bref, vous n'avez vralment pas besoin de ce guide pour acheter un modem! Par contre, si vous êtes curieux, si vous vous demandez ce que signifie V42, quelle est la différence entre les recommandations V29 et V17 pour l'émission de FAX, si vous désirez appronfondir vos connaissances sur les modems, leur fonctionnement et les services étendus qu'ils peuvent offir, si vous êtes frustrés par la pauvreté de la notice accompagnant votre modem, alors ce livre pourrait bien se révéler un compagnon fort utile.

François PLANQUE

# IES BBS ATARI

#### QUELQUES BBS ET FIP

On nous l'a souvent demandé, alors voici quelques numéros de BBS auxquels vous pourrez vous connecter et quelques adresses de FTP où vous pourrez trouver l'actualité Atari en matière de freewares/sharewares, de newsgroups, forums, etc. Cette liste, blen sûr, n'est pas complète mais, à partir des premières connexions, vous devriez trouver sans peine d'autres possibilités et, surtout. sélectionner celles qui vous semblent intéres-

En ce qui concerne le FTP, le WEB ou toute autre navigation sur Internet, Connect ne vous sera d'aucune utilité, sauf pour vous connecter à Rock n' Jazz, Chameleon, THE BBS et Brasil qui offrent l'accès à un bon nombre de newsgroups, ou pour Demon Internet qui permet de télècharger un kit de connection à Internet (ATARINOS.TOS: KA9Q, email, Usenet, finger, Telnet et ftp). Jetez d'ailleurs un oeil dans le cahier DOM-PUB pour découvrir HTML 08. la dernière création d'Alexander CLAUSS.

Par contre, dans le vaste domaine du BBS. Connect est le roi l'Toutes les options nécessaires sont disponibles et, pour ceux qui souhalteraient automatiser certaines fonctions, confiaurations ou procédures de connexion, son langage de script est particullèrement Ilmpide et adapté. Il est un des rares à offrir l'ANSI aux normes PC, qui est le seul qui passe partout, il vous permet toutes manipulations de capture et ses protocoles de transferts intégrés (et paramétrables) ne m'ont jamais

Précisons aussi que, depuis quelques temps, Brasil est un 'mirror' pour ftp.cnam.fr,

c'est-à-dire qu'on peut télécharger, à partir de Brasil, les nouveautés du fito CNAM. Certains sites internet sont mirror d'autres sites difficiles à joindre parce que très demandés. Vous trouvez, dans les répertoires des sites mirrors, certains dossiers aul sont l'image exacte des répertoires de l'original et vous transférez alors depuis l'original par leur intermédiaire.

Ces quelques informations ne prétendent pas faire le tour de la question mais elles vous éviteront sans doute de perdre du temps (et de l'argent) quand vous ferez vos essais. Mais n'oubliez pas que ce sont surtout vos propres manipulations et votre propre expérience qui vous permettront de maîtriser la question.

Quelques points importants encore: l'accès à ces numéros et adresses suppose que vous disposiez d'un modem, rapide si possible. 9600 bps est le minimum souhaité (en dessous, ça marche mais ça rame). 14400 bps est une bonne vitesse courante. Les modems 28800 bps voient leur prix baisser et c'est un Investissement qu'on ne regrette pas

En plus du logiciel de communication indispensable (ZZCom Pro en mode VT100 80 colonnes assurera le strict minimum, tandis que Connect, Starcall ou Rufus seront plus appropriés, ma préférence allant à Connect), la gestion de l'email et des newsgroups sera nettement optimisée par l'utilisation d'un reader off line qui permet de lire et ècrire les messages hors connexion. Le format le plus courant est le QWK (QMall Work). Allez faire un tour sur Rock n' Jazz, tout y est très bien expliqué.

Pour recevoir les messages d'un news-

group, il faut y être abonné par la commande SUBSCRIBE. En général, Il y a deux modes d'abonnement : l'abonnement 'on line" et l'abonnement "off line". Ces deux modes n'interfèrent pas, c'est-à-dire que le fait que vous puissiez consulter on line les messages d'un newsgroup n'Implique pas que vous recevrez les messages de ce group dans le paquet QWK. Il faudra, pour cela, envoyer une série de commandes SUBSCRIBE au reader off line du serveur qui vous permet l'accès aux newsgroups. Là encore, Rock n' Jazz vous dit tout.

Et, dernier point, le coût de la communication suit les tarifs de TELECOM courants et dépend du serveur auquel vous êtes connectés. Quand vous appelez un BBS, cela vous semble évident. Mais si vous vous connectez à internet par l'intermédiaire d'un provider, vous ne payez que le prix de la communication au provider, quelles que soient vos tribulations sur internet

Et, dernier point (vraiment I) avant le tableau réunissant les numéros et adresses qui vous intéressent les fip donnés ici permettent l'accès en "anonymous". Cela ne signifie pas que vous vous connectez en incognito comme sur le minitel rose. Cela veut tout simplement dire qu'il n'est pas exigé d'avoir un compte internet particuller pour accèder à ces sites ftp. Sachez enfin que, sur les BBS, on s'Inscrit sous son vrai nom, en entier ou abrégé, et non sous un pseudo.

Passons maintenant au tableau. Il vous présente quelques BBS (pour les tarifs qui dépendent d'où vous appelez, demandez le guide international à votre agence Télécom)

et auelaues ftp avec leur chemin.

Brasil		44 67 08 44	Paris	SH, N (Q)
THE BBS		42 51 11 35	Paris	SH, N, E
Rock n' Jazz		40 54 86 04	Paris	N, E (Q)
Paradize		(19) 41-32 95 17	Suisse	SH
Chameleon	BBS	(19) 44-454 88 10 95	GB	SH, N, E (Q)
Maus B3	BBS	(19) 49-30 624 9514	Berlin	SH
Maus DO	BBS	(19) 49-231 695 816	Dortmund	SH
Maus Kl	BBS	(19) 49-432 26 501	Kiel	SH
QBBS	BBS	(19) 31-58 153 849	Leeuwarden	SH
Demon Internet		(19) 44-349 0063	GB	ATARINOS
Umich	FTP	atari archive.umich edu/atari/	USA	SH
Mirror Umich	FTP	src.doc.ic.ac.uk/packages/atari/umich/	GB	SH
Clausthal	FTP	ftp.tu-clausthal.de/pub/atari/	Allemagne	SH
CNAM	FTP	ftp.cnam.fr/pub/Atari/	Paris	SH
Berlin	FTP	ftp cs.tu-berlin.de/pub/atari/	Berlin	SH
Uni-kl	FTP	ftp.uni-kl.de/pub/atari/	Allemagne	SH

#### J.J. ARDOINO

SH: shareware N:newsgroup E: Email Q:QWK

Note: les ftp sont accessibles par la commande ftp:// l'adresse mence par ftp, ce n'est pas la commande, Il faut donc le conserver



#### PURE C : UN ESPOIR S'ELOIGNE

L'équipe de Pure Software semble éprouver de gros problèmes dans la réalisation de sa nouvelle version du Pure C. D'abord annoncée pour Juillet 1994, puis pour Septembre, puis pour Mars 1995, la sortie de ce nouveau compilateur dont le nom de code est Super C est maintenant prévue pour... Septembre 1996. D'Icl lá, bien de l'eau aura coulé sous les ponts.

# LE DSP 56001: acte 7

Nous alions faire un petit "break" ce moisci, pour parler des outils de programmation du DSP. Ce point me semblait clair, mais la demi tonne de messages dans ma BAL ces demiers mois tend à prouver le contraire.

Les deux questions les plus fréquentes sont: "quel assembleur DSP utilisez-vous?" (j'en profite pour dire que vous pouvez me tutoyer, surtout en Bal, on est une grande famille à STMAGI) et "J'utilise Devpac DSP et ça ne marche pas, pourquoi?".

Nous allons donc régler ce mois-ci tous ces problèmes de compilation.

#### LE CAS DEVPAC DSP

Bon disons le tout net, je n'utilise pas Devpac DSP pour deux raisons: premièrement ce produit n'est pas fini et n'est pas totalement stable, on doit subir de nombreux plantages pendant la compilation, notamment lorsque NVDI3 et/ou BlowUp/ScreenBlaster est/sont installé(s). Or je refuse catégoriquement de travailler avec le Falcon sans NVDI31

L'autre problème llé à l'utilisation de Devpac DSP est que l'assembleur n'est pas 100% compatible avec celui de Motorola. Et alors, me direz-vous? L'assembleur de Motorola (ASM56000) est un standard qui peut à tout moment évoluer, et voir ses éventuels bugs corrigés, sans compter que toutes les autres plates formes disposant du DSP56000/1 utilisent ASM56000. C'est notamment le cas du NeXT: du coup les fichiers sources écrit pour le Next sont immédiatement 'compilables' sur le Falcon sans aucune modification. Bien sûr ceci reste vrai dans l'autre sens: tous nos joils programmes se compileront sans problème sur un NeXT (ou n'importe quoi d'autre pourvu qu'il dispose de l'assembleur Motorola. Le susnommé ordinateur n'a d'ailleurs aucunement besoln de disposer d'un DSPI). A son avantage, notons cependant que Devpac DSP est simple d'utilisation et dispose d'un éditeur de texte correct.

#### LE CAS DE MOTOROLA

Je vous en parlais justement y'a pas cinq lignes, l'assembleur de Motorola se nomme ASM56000.TTP. Les principaux avantages de cet outil sont: le fait que se soit un standard, qu'il assemble très bien, qu'il soit peu (pas?) bogué et que ces fonctions de listing sont très évoluées, comme nous le verrons un peu plus tard. À ce stade vous pensez que tout est rose et que tout va bien dans le meilleur des mondes, n'est ce pas? Que nennil Premier problème, ASM56000.TTP n'est pas très rapide, il s'agit uniquement d'un Cross-Macro-Assembleur/Linker, donc pas d'éditeur de texte, comme son nom l'Indique c'est un TTP, donc pas de fenètres, pas de GEM, bref, que du texte!

Vous l'aurez compris le principal problème est sa mise en oeuvre très délicate pour un débutant. Ah, j'allais presque oublier, il y a un autre très gros problème avec ASM56000.TTP: il est introuvable! Enfin presque, ce programme fait partie du Kit de développement FALCON, il nous est donc impossible de le diffuser (c'est la propriété de MOTOROLA et d'ATARI).

Reste que je sais très bien que nombreux d'entre vous possèdent ces outils de développement Nous atlons donc continuer avec la présentation de cet outil et surtout je vals vous expliquer de quelle manière on s'en sert.

#### ASM56000: OVERVIEW!

Première étape, il faut écrire le programme, pour cela utilisez n'Importe quel éditeur de texte, pour ma part j'utilise celui de PureC, mais Devpac ou Devpac DSP feraient très blen l'affaire. Les fichiers sources portent l'extension ASM.

Il faut ensuite assembler le source, ce qui produit un code objet qu'il convient de linker (fichier CLD). Il ne reste alors qu'à 'transformer le fichier linké (CLD) en fichier avécutable (LOD)

(CLD) en fichier executable (LOD).

L'assemblage et l'édition de lien peuvent se faire en une seule étape grâce au programme ASM56000.TTP en spécifiant "-A -B" comme

paramètres suivit du nom du fichier source. La ligne de commande ressemble donc à ceci:

#### -A -B -L -V SOURCE ASM

-A -B provoque l'assemblage et le linkage. -L redirige le listing vers un fichier.

-Vindique la progression de la compilation.

Double cliquez sur ASM56000.TTP et entrez cette ligne de commande (mettez un nom de fichier correct, tout de même). Que voyez-vous alors? Quelques Informations apparaissent à l'écran devant vos yeux ébahis. Lorsque c'est terminé regardez sur votre disque, vous trouverez un fichier SOURCE.CLD, or c'est pile (oui mais des Wonder) ce qu'on voulait; ça vous épate (oui mais des panzani), heini (NDLR: des jeux de mots laids comme ça, j'en faisais à l'age de 5 ans. Vieilil un peu, Mathias)

Il faut maintenant le transformer en fichier exécutable LOD. Pour cela nous avons à notre disposition l'utilitaire CLDLOD.TTP dont le seul paramètre est le nom du fichier CLD

Soit, essayons; Double-cliquez sur CLDLOD.TTP et entrez la ligne suivante.

#### source.cld

Damnedl Nous sommes maudits, le fichier se déroule à l'écran, or ce qu'il nous faut c'est un fichier LOD, pas autre chose.

Le hic, c'est que rien n'est prévu pour celal En fait CLDLOD est un programme censé tourner sous un shell UNIX ou sous DOS. Ce qu'il faut c'est un shell capable de rediriger la sortie écran vers le disque. Le seul shell que je connaisse capable de faire ce genre de chose c'est mintshell.ttp (cela dif je n'y connais rien en shell, J'avoue que ce n'est pas ma tasse de thé). Or pour utiliser mintshell.ttp, il faut être sous MINTI Personnellement je commence à trouver que cette affaire qui semblait simple y'a quelques minutes commence en devenir drôlement torduel pas vous? Et c'est pas fini, un

bug étrange limite la taille de la ligne de commande à 32 caractères, autrement dit on ne peut pas spécifier le nom complet du fichier CLD à transformer (notez que cette limitation est aussi vraie pour ASM56000.TTP); Il faut se placer sur le bon drive, dans le bon répertoire avant d'exécuter le programme. De tordue, notre affaire est carrément devenue cauchemardesque.

Conclusion: Obligation d'utiliser un shell. Lancer MINT puis miniwind.app (ou toswind.app), et enfin mintshell ttp et tapez:

#### asm56000.ttp -A -B -L -V SOURCE.ASM cldlod.ttp SOURCE.CLD > SOURCE.LOD

Sans oublier de placer asm56000.ttp, clalod.ttp et source asm dans le même répertoire. Enfin votre source est compilél

#### AVÉ MARIA

Je ne vais tout de même pas vous laisser vous arracher les cheveux, déjà que... hum, enfin passons. Vous trouverez un programme sur la disquette de ce mois-cl qui s'appelle MAKEDSP.PRG Ce programme se charge tout seul de l'exécution (monde cruel) de asm56000.ttp et de clalod.ttp tout en effectuant une redirection de l'écran vers un fichier, grace aux fonctions GEMDOS Fforce() et Fdup(), que le ne vais pas détailler la (à moins que vous ne le demandiez très fort en BAL).

Voici comment fonctionne le programme:

1) Double cliquez sur MAKEDSP.PRG

Si c'est la première fois que vous le lancez, un sélecteur de fichier apparaît et vous demande où se trouvent les outils ASM56000.TTP et CLDLOD.TTP. 2) Un sélecteur vous demande alors de choisir le fichier ASM à assembler.

3) L'assemblage commence, un message à l'écran vous l'indique. Patience et longueur de

4) En quittant, vous trouverez dans le même répertoire que le fichier source (ASM), un fichier CLD, un fichier LST (listing) et un fichier LOD (l'exécutable).

Vous devez maintenant consulter le fichler LST pour vous assurer qu'aucune erreur ne s'est produlte durant la compilation. Pour cela chargez le fichier LST dans votre éditeur de texte et regardez à la fin du fichier les deux dernières lignes indiquent les nombres d'erreurs et de Warning. S'il y a des erreurs, cherchez dans le listing la

chaine """ qui indique les lignes où les erreurs ont été rencontrées.

Pour être totalement complet, je dois vous dire au'il existe une version de CLDLOD.TTP qui redirige seule la sortle écran vers un fichier, cette version se nomme CLD2LOD.TTP. Ce qui est étrange, voir suspect, c'est que certains développeurs ont cette version, d'autres pas, bref, comme d'habitude, c'est un vrai bazardi De toutes façons, le programme fonctionne avec les deux versions (pourvu que vous renommiez la seconde).

#### LES OPTIONS DE COMPILATION

Comme je vous le disals, ASM56000.TTP est très

très puissant, et ses options de compilation et de listing le prouvent. En volci une liste détaillée. Les options sont placées dans le corps du source grace à la directive OPT, en général au début, mais ce n'est pas une obligation. On peut également les fixer en utilisant la ligne de commande -O suivie des options, lors du lancement de l'assembleur. La syntaxe est:

#### OPT <option>[.<option>,...]

Il ne dolt pas y avoir de label sur la liane. Void un exemple d'utilisation: OPT CEX.MEX.MU. Et enfin la liste des options disponibles:

Active le comptage des cycles pour chaque instruction. Vous trouverez dans le listing devant chaque ligne le nombre de cycles nécessaire ainsi qu'un décompte total, depuis la directive OPT CC. Cette option est très utile.

CEX

Affiche l'utilisation des DC

Affiche les directives d'assemblage conditionnel

Conserve les lignes de commentaire dans les macros. SI le commentaire commence par ";", il n'est jamais conservé.

CONTC

Réactive le comptage des cycles

Affiche la table de références croisée

Déplace les commentaires sur la ligne du dessous et les aligne avec l'Instruction. Très pratique pour les petits écrans.

Ignore la différence entre majuscule et minuscule

Arrête la production du listing

Teste les Instructions des vecteurs d'interruptions. En effet certaines Instructions ne sont pas valides dans la zone \$0-\$3F.

LOC

Intègre les symboles locaux (précédés d'un ' ') dans la table des références croisées ainsi que dans la liste des symboles.

LW

Autorise les opérandes 48 bits pour les directives DC et BSC, quand elles sont utilisées en mémoire L

MC

Affiche les appels de macro.

MD

Affiche les définitions des macros.

Affiche les macros étendues.

MSW

Produit des warnings lors des Incompatibilités d'espace mémoire.

Produit un rapport d'occupation de la mémoire. Cette commande est très utile sur FALCON, pour vérifier que les zones X Y et P ne se chevauchent

Affiche l'assemblage conditionnel (IF-ELSE-ENDIF) et les nivaux d'imbrications.

L'assembleur essaye d'aligner les différents champs du source, sans s'occuper du formatage initial.

PS

Compacte les chaînes dans une directive DC, trois caractères sont placés dans un seul mot de 24 bits.

Ajoute des NOP, pour s'accommoder du délai du au pipeline. Dans ce cas l'assembleur ne génère pas d'erreur.

Affiche la liste des symboles à la fin du source.

Affiche les lignes non assemblées à cause d'une erreur, pour satisfaire aux conditions d'assemblage conditionnel.

Affiche tous les warnings.

La plus part de ces commandes peuvent être annulées en ajoutant NO devant le nom, ainsi NOCC stoppe le comptage des cycles. La liste n'est pas tout à fait exhaustive, certaines

options étant peu utiles.

J'ajouterals juste que ASM56000.TTP est très complet, qu'il dispose de puissantes fonctions de définition de macro (malheureusement très (très)

lentes à la compilation).

Si vous le souhaitez, on en parlera une autre fois, je pense que ce n'est pas le plus Important (n'hésitez pas à me donner votre avis en BAL TC7). Le mois prochain, l'article sera relativement 'soft', le pense, vu que j'entre allègrement en période d'examens. J'annonce la couleur... Musicale!

Mathias AGOPIAN (TC7)

## DEVELOPPER SOUS GEM

Après une petite interruption de l'image et du son absolument indépendante de ma volonté, la rubrique reprend son cours. J'en profite pour remercier tous les copains (confrères, collègues, lecteurs, etc) qui m'ont soutenu et aidé dans la dure épreuve que J'ai traversé. Nous alions reprendre tout doucement, par quelques "trucs et astuces" qui vont nous permettre d'en apprendre davantage sur quelques recoins du GEM qui possèdent parfois des qualités cachées, mais aussi des pièges.

#### LA GAUCHE OU LA DROITE

Il ne s'agit pas de positions politiques, même si ce thème est d'actualité. Je veux parier des boutons de la sourls. Bien que ce soit le bouton gauche qui est le plus utilisé, et même souvent le seul qui nous intéresse, Il y a certaines applications qui se servent également du bouton droit. Mais cela pose un problème, car le GEM souffre à ce niveau d'une petite carence. Le programme est articulé autour d'une boucle principale dont l'élément le plus important est un appel à l'Indispensable fonction evnt\_multi, dont voici pour mémoire le prototypage

int evnt\_multi (int ev\_mflags, int ev\_mbclicks, int ev\_mbmask, int ev\_mbstate, int ev\_mmlflags, int ev\_mmlx, int ev\_mmly, int ev\_mmlwidth, int ev\_mmlheight, int ev\_mm2flags, int ev\_mm2x, int ev\_mm2y, int ev\_mm2width, int ev\_mm2height, int \*ev\_mmgpbuff, int ev\_mtlocount, int ev\_mthicount, int \*ev\_mmox, int \*ev\_mmoy, int \*ev mmbutton, int \*ev\_mmokstate, int \*ev\_mkreturn, int \*ev\_mbreturn);

Les paramètres "ev\_mbclicks", "ev\_mbmask" et "ev\_mbstate" correspondent respectivement au nombre maximum de clics que la fonction doit attendre, au bouton qui doit être surveillé et à l'état de ce bouton qui doit finalement déclencher l'évènement. Ainsi, dans le cas le plus fréquent, celui où l'on ne s'occupe que du bouton gauche et que l'on désire réagir aux double-clics, les trois valeurs sont 2, 1, 1. Cela signifie que l'on attend jusqu'à deux clics, que seul le bouton gauche nous intéresse et que l'événement doit être déclenché même si le bouton est encore enfoncé Les valeurs concernant les boutons sont un masque de bits Le bit 0 correspond au bouton gauche, le bit 1 au bouton droit

Et c'est là qu'est le problème. Pour surveiller le bouton gauche, on donne la valeur 1, qui correspond au bit 0. Pour surveiller le bouton droit, on donne la valeur 2, qui correspond au bit 1. Mais si on donne la valeur 3, correspondant aux deux bits, les deux boutons seront surveillés en même temps. L'événement ne se produira que si les deux boutons sont enfoncés simultanèment, et non pas si l'un OU l'autre est cliqué, comme nous l'aurions bien voulu.

Comment faire alors pour que la réaction se produise quel que soit le bouton cliqué? Volci une grosse astuce qui manque d'élégance mais qui est d'une efficacité redoutable. Le nombre de clics (paramètre ev\_mbclicks) doit être augmenté de 256. Le masque des boutons à surveiller (paramètre ev\_mbmask) doit indiquer les deux boutons, et le masque qui déclenche l'événement (paramètre ev\_mbstate) doit faire de même, mais inversé, c'est-à-dire que les bits ne doivent PAS être positionnés pour être pris en compte l

Cela paraît compliqué et surtout tiré par les cheveux, et c'est en effet le cas. Pour surveiller l'un ou l'autre des boutons et réagir aux double-clics (le cas le plus fréquent), les trois valeurs deviennent 258, 3, 0. Le nombre de clics (2) auquel on ajoute 256, cela donne 258. Les deux boutons, donc les deux bits, cela donne 3. La même chose, mais en annulant les bits, cela donne 0. Essayez, vous verrez. Gourmand comme je suis, si ça marche avec moi, ca marchera avec vous.

J'en entend qui hurlent déjà contre les astuces acrobatiques et non référencées qui ne marchent pas sur tous les systèmes, surtout le prochain Ce "truc" marche sur tous les TOS... sauf la version 1.0, ce qui ne devrait pas être très restrictif. D'autre part, s'il est vrai que cette méthode n'est pas présentée dans les documentations officielles d'Atari, elle est tout de même connue, référencée et surtout utilisée par de très nombreux logiciels, à tel point qu'Atari s'est engagé à ne pas corriger ce "bug" afin que la combine reste utilisable dans l'avenir Alors, heureux?

#### FENETRES ET RECTANGLES

Cette fols, il ne s'agit pas d'une astuce génlale, mals d'un piège à éviter. Certes, le problème ne se manifeste que dans un cas précis et assez rare, mals cela arrive. D'ailleurs, ça m'est arrivé, et il m'a fallu pas mal de temps pour comprendre ce qui se passait. Comme dans beaucoup de situations, une fols le problème bien cerné, la solution devient simple. Voilà de quoi il s'agit.

Nous allons tenter d'ouvrir plusieurs fenètre 'en rafale', dans une boucle. Cela peut s'avérer nécessaire par exemple dans une application qui sauve la configuration courante, y compris les fenètres ouvertes. Au prochain lancement de ce programme, les fenètres doivent être réouvertes de suite. Apparemment, c'est très simple. Il suffit de faire une boucle de ce type:

for i = 0 to nombre\_fenetres wind\_create() wind\_open() next i

Une fois que tout est terminé et qu'on arrive dans la boucle principale du programme, basée comme à l'accoutumé sur un appel à evnt\_multi, le premier message reçu est un message de redraw et le contenu des fenêtres est dessiné. Que ce passet-il exactement dans les entrailles du système? Supposons pour simplifier qu'il n'y ai que deux fenétres. La première est créée et ouverte, disons aux coordonnées 10, 10, avec une largeur de 200 et une hauteur de 300. Cette zone va devoir être redessinée (plus précisément, c'est seulement la zone de travail qui sera concernée, mais ne chipotons pas). La seconde fenêtre est ouverte en 20, 20, avec une largeur de 400 et une hauteur de 100. Le système calcule les coordonnées de la zone optimale à redessiner, c'est-à-dire la zone qui couvre les deux fenêtres. Dans ce cas, les coordonnées seraient 10, 10, la largeur 410 et la hauteur 300. C'est donc avec ces valeurs que le message de redraw est reçu par le programme.

Tout ce passe bien jusqu'à huit fenêtres. Au-delà (sur les systèmes qui autorisent plus de 7 fenêtres, évidemment), les ennuis commencent. Les fenêtres "en trop" sont mal dessinées, le programme peut planter, etc. Mais pourquol diable, puisque tout marchait si bien jusque là ? Parce que le système, au lieu de calculer la zone totale après chaque ouverture de fenêtre, et de ne conserver que ces valeurs, stocke à chaque fois les coordonnées de la fenêtre qui vient d'être ouverte et ne réalise le calcul qu'à la fin, lorsque toutes les fenêtres sont présentes et que le message de redraw doit être envoyé. Mais le tampon mémoire où ces données sont enregistrées ne permet le stockage que de huit coordonnées de fenêtre l

Dur, dur. Comment s'en sortir? Il faut donc que le redraw soit envoyé à chaque fois, afin que ce calcul soit effectué pour chaque fenêtre et que le tampon soit remis à zèro à chaque fois. Pour cela, il faut donc placer dans la boucle d'ouverture des fenêtres un appel à evnt\_multi qui va attendre les messages de redraw et qui va les traiter. La boucle devient alors quelque chose comme cela:

for i = 0 to nombre\_fenetres wind\_create() wind\_open() do

> evnt = evnt\_multi (MU\_MESĀG |MU\_TIMER,...) if (evnt & MU\_MESĀG) ĀND (message = WM\_REDRĀW) redraw() while(evnt <> MU\_TIMER)

next i

Ce n'est ni du C, ni du GFA, c'est de l'espéranto informatique. Enfin, j'espère que c'est Ilsible par tout le monde. Après l'ouverture de la fenètre, evnt\_multi est appelée en lui demandant de surveiller les événements de message et de timer, ceci tant que l'événement n'est pas de type "timer' seulement. S'Il s'agit d'un message de redraw, on appelle la fonction chargée de dessiner le contenu de la fenêtre. Cette méthode est évidemment un peu plus lente que si on se contentait d'ouvrir les fenêtres les unes après les autres comme dans la première version de la boucle, pulsqu'il faut en plus en dessiner le contenu. Mais si votre application est susceptible d'ouvrir plus de hult fenêtres d'un coup, vous devrez procéder ainsi.

Le problème est d'ailleurs à peu près le même s'il s'agit de fermer des fenêtres en série. A chaque fermeture, le GEM enregistre les coordonnées du rectangle à redessiner, et envoie un message de redraw de la zone totale. Comme il ne fait là aussi les calculs au'au dernier moment, la même situation risque de se produire. Le remède est le même. Mais dans ce cas, il n'est pas toujours nécessaire de redessiner ce qui était sous la fenétre qui vient d'être fermée, par exemple si on va aultter l'application. L'appel à evnt\_multi est indispensable afin que les calculs soient effectués, mais on peut parfols se passer de traiter réellement le redraw.

#### PLUSIEURS FORMULAIRES EN UN

Qu'est-ce que j'entends par là ? Imaginons une

application dont le but serait de rechercher des fichiers sur le disque selon certains critères, et éventuellement de modifier certains de leurs attributs. Il v aurait un formulaire permettant à l'utilisateur de choisir le ou les chemin(s) d'accès ou les lecteurs où doit s'effectuer la recherche, ainsi que le filtre de recherche proprement dit, avec utilisation des jockers, etc. Un second formulaire servirait à paramétrer les critères de recherche, par exemple seulement les fichiers dont le bit d'archive est positionné, ceux avant ou après telle date, s'il faut ou non considérer les fichiers cachés, etc. Enfin, un troisième formulaire pour spécifier les modifications à faire : activer ou désactiver le bit d'archive, cacher ou montrer les fichiers trouvés, remplacer la date par celle du jour, etc.

Mais il ne serait pas très ergonomique d'avoir trois formulaires pour ces trois familles de paramètres. Il ne serait pas non plus très esthètique de tout mettre dans un seul grand formulaire, et ce seralt peut-être même impossible car dans certains cas Il serait plus grand que le bureau. Comment faire alors? Une solution élégante est de faire changer le contenu d'une partie du formulaire. En bas de celui-ci, par exemple, il y aurait trols boutons notés 'Chemin', 'Critères' et 'Modifications'. Un seul de ces bouton serait sélectionné et le reste du formulaire présenterait dans un cadre les options correspondantes. Si l'utilisateur clique un autre bouton, le précédent est désélectionné (comme sl s'était des radio-boutons), le nouveau est sélectionné et surtout le contenu du cadre change, présentant les options correspondants au nouveau choix

Réaliser cela est beaucoup plus simple qu'on pourrait le penser. Dans l'éditeur de ressources, créez un grand formulaire, sans vous préoccuper de sa taille. Placez en bas les trois boutons avec l'attribut 'EXIT' et au-dessus un premier cadre avec les options du premier bouton Placez à côté un second cadre avec les options du second bou ton, puls un troisième, bien sûr avec les options du troisieme bouton. Attention, les trois cadres doivent être de mêmes dimensions.

Au lancement du programme, un des boutons doit être sélectionné en activant le bit correspondant de son ob\_state. Les deux cadres non utilisés sont alors cachés en activant le bit HIDETREE de leur ob flags. Il faut surtout leur donner la même position (ob\_x et ob\_y) que le premier cadre et ne pas oublier de réduire les dimensions (ob\_width et ob\_height) de l'objet-racine du formulaire (l'objet de numéro 0).

Le formulaire est alors affiché normalement. Les deux cadres cachés ne seront pas affichés, ni les objets qui sont leurs 'enfants'. Lorsqu'un des trois boutons de choix est cliqué, le programme doit tester duquel II s'aait. Le précèdent est désèlectionné, et le cadre correspondant est caché en activant le bit HIDETREE. Le nouveau bouton est sélectionné et le cadre corresponda'rendu visible en annulant le bit HIDETREE. Il ne reste plus qu'à redessiner le formulaire par un judicieux appel à obic draw et le tour est joué. N'oubliez tout de même pas de prévoir un bouton pour quitter!

Claude ATTARD

# DU GFA AU C (4)

Aujourd'hui, nous allons nous échauffer avec les transtypages avant de nous attaquer au dernier rempart du C : les pointeurs. J'entends déjà les cris de certains: restons calmes, tout ira bien.

#### TRANSTYPAGES

Il s'agit d'une facon générale de transformer une donnée d'un certain type en un autre type. Par exemple, on peut vouloir transformer un Int en long. Attention (premier piège), la transformation ne change pas le type de la variable elle-même. elle change le type d'une expression (ex: "a + b" ou \*2 \* a / 3\*). Le transtypage s'écrit devant l'expression en entourant de parenthèses le type-destination désiré Exemple : a est int, pour que a soit considéré comme long dans une expression, on écrira: "(long)a" ou "(long)(a)" au choix. De plus, lorsque le compliateur rencontre une expression comportant des types différents, il transforme automatiquement les opérandes dans le type le plus fort (c'est-à-dire le plus précis). Ex: si a est int et b long, le compilateur fera la transformation impli-"a + b" devient "(long)(a) + b" et cette expression sera 'long'. Si vous le désirez, vous pouvez néanmoins forcer une conversion dans un type plus faible, en écrivant "a + (Int)b". Le compilateur vous enverra alors un warning (si vous les avez activés): "Conversion may lose significant digit"

Examinons maintenant un exemple concret. lorsqu'un compilateur normalement doué rencontre une expression du type "(a - b) / (a + b)", et que a est int et b long, il va compiler en se faisant la réflexion suivante : "a-b" et "a+b" sont des expressions dont le résultat d'exprime en long : il a converti implicitement a en long deux fois : en haut et en bas de l'expression. Mais il continue et dit que l'expression complète peut s'évaluer en long, donc il fait une division entière alors que vous auriez voulu un résultat en float. La solution consiste à transformer "a-b" ou "a+b" en float avant la division. On écrit donc : "(float)(a-b) / (a+b)"; le compilateur voit alors une division d'un float par un long et compile une division tout en float On a donc fait dans ce demier cas une addition et une soustraction entières ainsi qu'une division en float. Mais si on écrit "((float)a - b) / (a + b)", on fera une soustraction float, une addition entière et une division float puisque b sera transtypé en float avant la soustraction.

Autre exemple: l'expression "1/3" vaut à prioris 0 (résultat de la division entière) si vous ne précisez pas le transtypage "(float)1 / 3". Il faut donc se méfier de ce genre de situations qui sont génératrices de bugs et rajouter des transtypage plutôt que de laisser entendre que le compilateur 'comprendra". Une fois de plus, si vous faites de l'assembleur, vous avez la possibilité (fatiguante) d'examiner le code produit pour détecter une éventuelle erreur

Il y a sur la disquette dans le fichier 'TRANS-TYP.C' plusieurs exemples buggant accompaanés de leur correction par transtypages. Vous pourrez ainsi examiner à loisir le code produit par votre compilateur.

#### LES POINTEURS

Le pointeur est une nouvelle notion pour vous, programmeurs en GFA, et c'est certainement la chose la plus difficile à appréhender lorsque l'on vient de ce langage. En fait, vous l'avez déja rencontrée lorsque vous faisiez "V:a\$": cette notation vous permettait d'obtenir l'adresse d'une chaine ou de n'importe quelle variable.

Prenons l'hypothèse sulvante : 'TYPE' est le nom d'un type de variable, ce peut être une structure ou blen 'int' ou 'long', etc. On peut ainsi définir le type de variable 'pointeur sur TYPE' comme étant une variable ayant vocation à contenir l'adresse d'une variable de type 'TYPE', Pour déclarer 'ptr' comme étant pointeur sur 'TYPE', on ecrit "TYPE \*ptr;" (TYPE \* est donc un type de variable au même titre que 'int'). Cette variable, quand elle sera rencontrée lors de la compliation, sera toujours (toujours I (sauf transtypage)) considérée comme contenant l'adresse d'une variable de type 'TYPE'. Ainsi le mot-clé BASEPAGE en GFA, lors d'une bonne traduction, devrait être déclaré comme 'pointeur sur BASEPG' ou BASEPG serait une structure contenant les informations de la BASEPAGE

Le pointeur "sur quelque chose" est donc un nouveau type de variable à part entière; ce caractère qu'on lui donne précise sa fonction dans le programme on sait qu'il pointe sur quelque chose alors qu'en GFA, c'était un long (%) comme les autres. Cela vous permet donc, comme avec les structures, de préciser le rôle de chaque variable en limitant l'utilisation de chacune d'elle au cadre d'un type précis correspondant à sa fonction.

Un pointeur peut être transtypé vers un type 'pointeur sur autre chose', un 'int \*ptr;' peut devenir 'long \*' de la façon suivante : "(long \*)ptr". On définit par allleurs le type 'void \*' (pointeur sur vold) qui est en fait un pointeur qui ne pointe pas sur un type de variable défini, il peut être transtypé vers n'importe quel autre type de pointeur sans générer de warning à la compilation.

Avant de vous donner des exemples d'utilisation des pointeurs, nous allons préciser toutes les opérations possibles sur ces nouvelles variables.

#### **OPERATIONS SUR LES POINTEURS**

On peut ajouter un entier à un pointeur. Si ptr est un pointeur sur une structure de type STRU que vous avez définie, alors l'opération "ptr += 18;" ajoute à ptr 18 fois la taille de STRU (18\*sizeof(STRU)). De même, incrémenter un pointeur par "ptr++" revient à le faire pointer sur l'élément STRU suivant

Remarque: cette opération n'est possible que dans le cas d'un pointeur qui n'est pas un "void \*" car dans ce dernier cas, on ne connaît pas la taille de la variable pointée et on ne peut donc pas modifier la valeur du pointeur, il faut préciser un transtypage.

#### **NOUVEAUX OPERATEURS**

Ce sont "&" et "\*". Ils se placent tous les deux en préfixes: ex: &varl ou \*str. Le premier sert à avoir un pointeur sur la variable. Si varl est un long, alors &varl est un "long \*" (pointeur sur long) qui pointe sur varl. De même, si varl est un "OBJECT \*" (pointeur sur structure OBJECT cf. "AES.H"), alors &varl est un "OBJECT \*\*" (pointeur sur pointeur sur structure OBJECT) On ne peut évidemment pas écrire "&(&varl)" car on ne peut pas avoir "l'adresse d'un evariable mais on peut avoir 'l'adresse d'un pointeur' puisque le pointeur est une variable. Attention donc aux nuances

Le deuxième opérateur ("\*") sert à avoir l'objet pointé par la variable. Si p est un pointeur sur int (int \*) alors "\*p" est l'int lui-même. Voyons un exemple classique : un petit programme de copie de chaine de caractères : (str1 et str2 sont tous les deux des pointeurs sur char (char \*)) : "while (\*str1!=0)

\*(str2++) = \*(str1++);

Analyse: la condition du while permet de ne s'arrêter que quand le char pointé par strl est nul ce qui correspont à la fin de la chaine source. De plus, strl est incrémenté à chaque itération, donc nous allons bien à un moment ou à un autre, arriver au bout de la chaine à copier en ayant parcouru chacun de ses caractères. Le corps de la boude est un peu plus compiexe. Imaginons ce que va faire le compilateur : Il commence par faire abstraction des ++ qu'il éxécutera à la fin de l'Itération (post-incrémentation), la ligne se réduit aiors à: "\*str2 = \*str1" ce qui correspond à 'copier le caractère pointé par str1 dans le caractère pointé par str2' ou 'copier le premier caractère de str2 dans str1" (nous en sommes à la première itération). Puis il incrémente les deux pointeurs de 1 donc str1 pointe sur le caractère sulvant à copier et str2 pointe sur le prochain emplacement où va être copié ce caractère. La boucle continue et la chaine se copie jusqu'au 0 final mais il y a un bug En effet, au moment où \*str1 \*\* 0, la dernière l'ération n'est pas effectuée puisqu'il s'agit d'un while et que le test de sortle de boucle est donc au début. Donc le 0 final n'est pas copié (ce aui va tout faire planter puisqu'on ne trouvera plus la fin de la chaine). Solution: il suffit de rajouter après notre bout de code, la ligne : "\*str2 = 0" qui stocke le 0 de fin de chaine (il n'y a pas besoin d'incrémenter str2 puisque cela a été fait à la dernière

Autre exemple : considérons une suite d'éléments STRU pointés par ptr (STRU\*). L'expression "\*(ptr+1)" est de type STRU et représente la structure qui suit directement la structure pointée par ptr

#### POINTEURS ET TABLEAUX

Quand vous déclarez un tableau de type STRU de 10 éléments comme ceci : "STRU tab[10];", tab est une variable de type pointeur sur

STRU (noté STRU \*). Donc tab[5] est strictement équivalent à \*(tab + 5). Les crochets sont donc en fait de opérateurs totalement indépendants de la notion de tableau, c'est une notation raccourcie qui correspont à la notion que nous avons des tableaux. Quand on déclare un tableau, le compllateur réserve l'espace nécessaire et initialise un pointeur sur cet espace. C'est pour cela que l'on peut écrire "tab[-1]" sans que cela provoque d'erreur, on accède simplement à l'élément qui précède celui pointé par tab

Il existe un autre opérateur abrègé d'accès à un élèment de structure. C'est "->". Imaginons un pointeur sur une structure de type STRU (encorel noté STRU \*ptr.); la notation "ptr->elem1" (sI elem1 est un élément de STRU) est strictement équivalente à "ptr[0].elem1". Elle consiste donc à accèder à un élément appartenant à une structure pointée par un pointeur. On remarque aussi que "(ptr + n)->elem1" est équivalent à "ptr[n].elem1". Je préfère personnellement cette deuxlème notation mais il ne s'agit là que de goût.

#### UTILITE DES POINTEURS

Les pointeurs permettent de gérer plus facilement les chaines de caractères et ils permettent à une fonction de modifier les variables que lui aura

désigné la fonction appelante.

En effet, les chaines de caractères sont des tableaux de char. Quand on déclare une chaine de 10 caractères : "char str[10];" et qu'on veut la passer à une routine, on passe en fait le pointeur sur le début de la chaine, c'est-à-dire "str" qui est bien de type "char \*". Cela évite de passer toute la chaine sur la pile et cela permet à la fonction de modifier la chaine ce qui n'est pas possible dans le cas d'un passage de paramètre par valeur.

De même, lorsqu'en GFA vous déclarez une fonction avec des paramètres "VAR", la bonne traduction consiste à déclarer ces paramètres comme des pointeurs sur les type des variables VAR Ex. "fonc(VAR a&,b%)" se déclare en C: "void fonc (int \*a, long \*b);". L'appel se fait ainsi: "fonc(&g,&h);" où g et h sont respectivement int et long. La fonction reçoit alors l'adresse de g et de h, il faut bien faire attention dans le corps de la fonction à remplacer un éventuel "b%=a&" par un "\*b = (long)(\*a);" qui est très différent de "b=a;" qui lui ne ferait que copier un pointeur sur un autre et non pas h sur g (opération désirée dans le cas de notre appel).

#### CONCLUSION

C'est fini pour cette fois, vous avez maintenant tous les éléments pour fabriquer de fabuleux programmes en C, la prochaine fois nous commençons les approfondissements avec les projets multi-modules et l'intégration des routines assembleur. Je suis toujours présent sur le 3615 STMAG en BAL ZEBIGBOS pour aider toute personne désespérée. Bonne digestion et à bientôt.

Bruno ANCELIN

#### ATARI INSIDE

ATARI INSIDE, notre confrère d'outre Rhin, sort sa collection de CDROM du domaine public. L'originalité de ceux-ci est d'être thématique.

Le premier de la série devrait arriver en Juin est être consacré aux fontes En coulisse on murmure que ce pourrait bien être FRONTIER SOFTWARE qui distribuerait ces CD ROM chez nous.

Affaire à sulvre





# ALORS, QUOI DE NEUF?

Vous n'allez pas le croire : Il n'y a pratiquement aucune nouveauté digne de ce nom dans les sharewares de ce mois-ci. Cela signifie-t-II une baisse d'activité ? Pas vraiment, on trouve plutôt une grande majorité de mises à jour. Les mises à jour vous intéressent, me direz-vous. Oul, mais comment écrire un article sur les nouveaux sharewares s'il n'y a pas, ou presque, de nouveaux sharewares ? Et je n'ai pas le droit, quarante-huit heures avant le bouclage, d'annoncer au rédacteur en chef qu'il dispose de quatre pages supplémentaires pour écrire un article en catastrophe... Alors, pulsque je ne peux pas faire un article avec une majorité de nouveaux programmes, et comme ce n'est pas lè lleu idéal pour développer la question du galbe particulier des tractions-avant de 1947 à 1952, je vals parler des nouveautés dans les anciens, et j'en profiteral pour glisser quelques astuces d'utilisation.

Puisque nous sommes dans les mises à jour, parions tout de suite d'un truc rigolo (enfin, pour moi...). Il y a quelques mois, vous avez trouvé parmi les nouveautés un petit logiciel français, Songz, catalogueur de disques fonctionnant sur toutes machines et permettant l'échantillonnage sonore sur Faicon. Le hic, c'est qu'il ne fonctionnait pas sur STE. La version suivante était annoncée comme compatible toutes machines, mais ne fonctionnalt toujours pas sur STE... Je l'ai dit à l'auteur, qui a promis d'y remédier rapidement. Et plus de nouvelles, jusqu'au jour où je trouve une version 1.43 de Songz spéciale pour ST. Songz en effet existerait maintenant en deux versions : une 68000 et une 68030. Et, pour l'instant, me voici en possession de la version 68000 qui tourne très bien sur Falcon, sur TT aussi, mals toujours pas sur STE I Inutile de dire que je suis ravi de la diffuser, en espérant que les utilisateurs vont

OCR File Edit Options OCR: TEST6.ING Image: 519H299 Block: L B Para B B H 1 de travail des sociétés et des personnes. secteurs (entreprises, enseignement, ca particulier en matière de manipulation administrations) manipulent de d'anglyse et de présentation de l'information. l'information qui est réutilisée, reformatée ou révisée. Pour gérer ces flux de papier, Aujourd'hui, plus de 60 % des employés les employés doivent disposer d'outils consacrent leur temps à créer, traiter et J'OCR faciles d'emploi, peu coôteux et distribuer i'information, contre 17 % en 1950. néanmoins performants pour permettre la Maigré l'emploi généralisé des ordinateurs, transformation rapide de l'information la perspective du «bureau sans papier» est. luin d'être une réalité. Plus de 90 % de imprimée en fichiers électroniques. l'information générée aujourd'hui existe En réponse à ce défi, Cacre a développé les produits d'OCR OmniPage et Typist, encore sur pupier. Ha fait, plus de 150 milliards qui ont été szlués comme des avancés de pages sont produites chaque année. technologiques sur le marché du PC, et Près de 10 % de l'information disponible Caere continue à innover dans ce domaine. dans une vociété est réutilisée, et les études d'importantes nodifications dans les habitudes de travait des sociétés etdes personnes en partucuculier en matière de manipulation,

supplier l'auteur de réaliser enfin une version qui marche sur STE.

On ne demande pas mieux que de diffuser des sharewares français, mais il serait souhaitable que leurs auteurs surveillent ce qu'ils mettent en circulation...

Cela faisait longtemps qu'on n'avait pas vu une version anglaise de Da Capo. Eh bien, en voici une avec la version 1.21 qui n'offre pas beaucoup de nouveautés, mais corrige certains bugs gênants de la 1.20 Rappelons que Da Capo se partage avec Adresse la première place sur le podium des carnets d'adresse. Ces deux programmes (également utilisables en accessoires) onf chacun leur particularité. Da Capo est plutôt structuré comme une base de données, tandis qu'Adresse se présente plutôt comme un calepin. Mais, curieusement, c'est Adresse qui est le plus adapté à l'importation et l'exportation directe avec les bases de données : Il utilise en effet, pour communiquer avec l'extérieur, une syntaxe qui permet facilement de gérer les champs et les séparateurs, mais aussi d'ajouter ou de supprimer des éléments.

Par exemple, dans CALLAPT, le même champ contient l'adresse et le numéro de téléphone. On peut donc souhalter faire

#### T MAGAZINE / CAHIER DOMAINE PUBLIC / ACTUALITES

précéder le numéro de téléphone de "Tél: " Il sera très simple de construire un "driver" dans Adresse où on ajoutera "Tél: " devant le symbole du champ téléphone, et le texte supplémentaire sera inséré devant chaque numéro dans le texte ASCII exporté.

Et sl, à l'Inverse on veut Importer depuis CALLAPT dans Adresse ? Tout aussi simple : Adresse, à l'importation, supprime tout le texte indiqué en ASCII. S'II trouve "Tél: " dans le driver devant le champ téléphone, II le supprimera et placera le numéro dans le champ approprié. Ingénieux, non ?

Et si vous voulez exporter des numéros vers Connect, c'est tout aussi simple. Mais pourquoi importer des numéros dans Connect? Et qu'est-ce que vous voulez importer

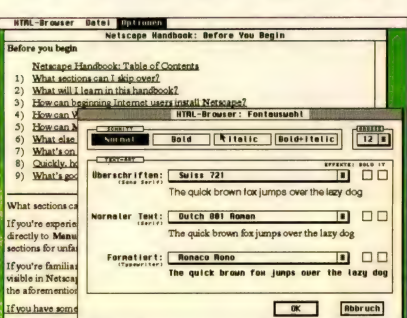
dans Connect, si ce n'est pas des numéros ? Du GIF ? Des crevettes ? Ca y est. Le pas est franchi, je dois être un des rares à avoir réussi à placer le mot 'crevette' dans un article publié par un magazine informatique... Revenons à nos tourteaux. Pour importer des numéros Connect, faut d'abord comprendre le ford'import/export de Connect. C'est de l'ASCII, bien sûr, mais le nom et le numéro sont placés d'une façon précise. Il suffit de copier une fiche du répertoire de Connect dans le clipboard et de courir récupérer le SCRAP.TXT pour voir à quoi il ressemble (en laissant de côté le SCRAP.CTL). Puis. dans Adresse, on écrit le driver en respectant la disposition des deux champs qui seront Importés dans cha-

que fiche. Il suffit ensuite de sauver le driver.
Par la suite, chaque fois que vous tomberez sur un numéro de BBS, vous n'aurez pas
besoin de tout quitter pour mettre à jour le
répertoire de Connect. SI Adresse est installé
en ACC, vous pourrez l'utiliser pour siocker
les numéros. Vous les exporterez tranquillement ensuite en les sauvant dans le clipboard Comment les importer dans Connect ? Il suffira d'ouvrir le répertoire de
numéros, puis de tirer l'icône du clipboard
dans la fenêtre de répertoire

#### OCR 1.4

Puisqu'on est dans la communication et la récupération optimisée de données, présentons OCR 1.4 qui a beaucoup changé depuis la présentation de la version 1.2 dans ces colonnes. Outre un certain nombre de paramètres de tolérance (ou d'exactitude) concernant la reconnaissance, l'acceptation d'une lègère inclinaison de l'image,

nous trouvons une meilleure aestion de l'Interligne, ce qui, avec le paramètre précèdent, devrait préserver l'utilisateur la plupart des situations où la reconnaissance est perdue et analyse deux lignes à la fois. La gestion directe de scanners pilotés par les drivers GDPS adéquats a déjà été implémentée depuis un moment, et quelques outils permettent maintenant de 'retoucher' l'Image (filtrage de points isolés, épaississement du texte, gomme et crayon (paramètrables) devraient permettre de nettoyer l'Image de façon satisfaisante). Sans oublier les compléments : zoom, rotation d'image par pas de 90° et miroir. De plus, toutes ces fonctions peuvent être disponibles par des icônes au sommet de la fenètre d'image.



Du côté de la correction et du texte, nous avons toujours des ordres de remplacement et le changement de format du texte (y compris la suppression des césures I). On peut maintenant fixer une valeur (ou mesurer directement à la souris) pour la hauteur et largeur des caractères, ainsi que la largeur des espaces (et si quelqu'un veut aussi le réglage de la hauteur de l'espace, il demande directement à l'auteur, je n'ai pas envie de passer pour une andouille...)

On peut maintenant copier et coller du texte comme de l'Image, et aussi éditer directement le texte dans sa fenètre I L'édition de la police reste blen sûr disponible, et il est possible de choisir une autre police que la fonte système pour la fenêtre de texte. Bien entendu, ce choix de police reste interne à OCR (le texte sera sauvé en ASCII, donc sans paramètres de style), mais il peut permettre un meilleur contrôle du résultat en choisissant une police approchante, d'au-

tant plus que le choix d'une police Speedo-Gdos est possible

Il manque tout de même quelques petites choses dans ce magnifique programme qui est, rappelons-le, en freeware. Tout d'abord, il serait bon de pouvoir charger du texte. On pourrait ainsi effectuer la reconnaissance en plusieurs sessions et, si on a pris soin de faire l'interruption en fin de ligne, poser le bloc de façon à reprendre l'analyse. C'est tout de même falsable en utilisant la fonction "Coller" du clipboard. Et, surtout, une fonction UNDO serait la bienvenue pour annuler une modification de l'I-mage qui n'a pas donné le résultat escompté.

Mais nous avons là, déjà, un très bon outil Ce n'est pas Omnipa-

outil. Ce n'est pas Omnipage, mais ça ne vaut pas une brique non plus, et c'est ingénieux et efficace. Et si l'aide en ligne (D... ST-Guide) est en anglais, le programme dispose d'un RSC en français. Et l'auteur, Alexander Clauss, ne s'est pas arrèté là, nous allons le voir dans le centimètre qui suit.

#### HTML-Browser 0.8

Ce n'est qu'une version bêta, mais elle est diffusée et, si elle n'a aucune fonction d'édition, elle fonctionne. Et c'est quoi, un "achetéhèmelle brother", man? C'est un programme qui permet de lire les pages HTML, qui est le format hypertexte utilisé sur le Web. En d'autres termes, cela signifle l'entrée dans le monde Atari d'un moyen

rationnel de consulter l'information capturée sur internet

Sur Internet, le lien hypertexte renvoie à une autre partie de la page, mais plus souvent à une autre page qui sera fréquemment chargée depuis un autre site. Sur Mac, avec Netscape, on peut relire les pages capturées hors connexion, et les "links" (les chemins qui sont les liens utilisés, seront éventuellement automatiquement modifiés pour faire référence aux pages qui ont, elles aussi, été capturées. Il existe aussi des éditeurs de HTML qui permettent, outre de créer des pages Web, de forcer les modifications de ces liens

Mais à quoi peut bien servir un browser? D'abord à lire des pages sauvées en sources, et modifiées éventuellement pour que le lecteur conserve le confort de l'hypertexte. Le format HTML n'est pas un format particulier de fichier, c'est une syntaxe, comme le Postscript et le RTF. Aussi est-il possible de les

charger dans un éditeur ASCII pour modifier les référence, c'est-à-dire les chemins. Il suffit ensuite de ranger les fichiers dans une arborescence de dossiers rationnelle pour que l'ensemble soit fort utilisable. En gros, c'est le même principe que celui de 1st Guide.

Mais vous devinez déjà une autre utilisation du browser. Effectivement, bien que sur Atari nous ne puissions accéder au Web qu'en mode texte, rien n'empêche que l'interface utilisée soit capable de sauver une page en mode source. Mais cela ne peut se faire qu'au moment où elle est chargée. Si vous sauvez l'affichage texte il ne peut pas se transformer en source, puisqu'il est déjà débarrassé des codes de syntaxe. Et, plutôt

que de charger chaque page deux fois, le meilleur système serait que chaque page soit systématique ment sauvegardée sur disque dur avant d'être convertile à l'écran. Enfin, le meilleur système dans la pénurie parce que, franchement, le meilleur système serait d'avoir un programme qui offre une vrale interface graphique en direct, et le ne vois vraiment pas pourquoi ça n'existe pas déjà. Le GEM n'offre peut-être pas la totalité de l'environnement que nous souhaiterions, mais qu'est-ce qui l'empêche de gérer l'accès au Web par des moyens civilisés ? Windows y arrive bien, alors qu'il doit pour cela passer par des contorsions inimaginables pour contourner le manque de sou-

plesse de son interface graphique et la fameuse mémoire paginée de MSDOS, désormais entrée dans la légende.

Le PC n'a jamais su exploiter le GEM correctement, et ce qui est devenu un poids chez monsieur Intel est parallélement devenu un outil très souple, une fois associé au 68000 de monsieur Motorola.

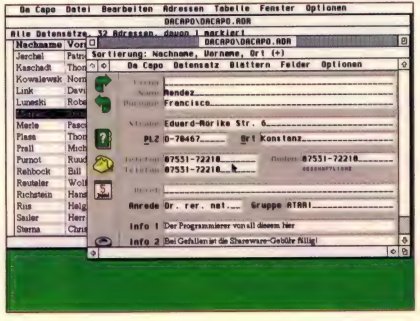
Pour en revenir à notre browser, il fonctionne déjà blen. A défaut d'une possibilité d'éditer les liens, il serait encore mieux s'il les indiquait, cela permettrait de contrôler. Il indique déjà une erreur de lien quand le cas se présente. Mais ce à quoi on peut rêver c'est un champ où apparaissent les ilens quand le curseur passe au dessus d'une expression soulignée.

Il est possible de choisir trois polices pour l'affichage, avec option d'attributs. Les Images pourront être affichées par une série de programmes externes (Gemview, Speed of Lite, 1st Guide pour le MPEG, etc.) qui devront étre chargés en ACC si on n'est pas en environnement multitàches. Ces applications pourront être lancées en VA\_START ou en EXEC

Tout cela est géré en monochrome pour l'instant, mais l'auteur envisage d'implémenter d'autres fonctions dans les prochalnes versions (couleur, images en ligne et même l'utilisation directe sur internet I). Moi, J'ai tendance à lui faire confiance car il ne s'adonne pas à la facilité : il nous offre un beau programme d'OCR, puis un utilitaire capable de récupérer le son des CD audio via SCSI, et maintenant il s'attaque au Web.

#### PETITE PAUSE

Nous ne quittons pas totalement la com-



munication, car nous allons un peu parler de Connect, ce qui devrait intéresser les gens qui ont lu ma modeste Intervention dans le cahier Communications. On peut se servir de Connect de façon directe, il appelle un numéro de son répertoire et on fait le reste. Mais, si on est enregistré, on a une doc en anglais très complète et, avec elle et les quelques exemples de scripts livrés avec le programme, il n'est pas trop difficile de créer des scripts personnalisés permettant mille choses, dont notamment l'automatisme de certaines connexions.

Par exemple, quand je vais sur un serveur allemand, j'y vais deux fois. Une fois pour télécharger la liste de ses nouveaux sharewares, et une fois pour télécharger les programmes qui m'intéressent. Les procédures de téléchargement de la liste sont écrites une fois pour toutes : elles se basent sur une commande de connexion, suivie d'un test : est-on connecté ? Si oui, une série

de 'Walt for...' et de 'Send...' permettent d'entrer dans le menu adéquat, et une commande 'Download' se déclenchant à l'apparition du signal d'émission (\*\*B000... ou 'rz') achèvera le travail. Le script de téléchargement des fichlers est quasiment prêt lul aussi, ne reste qu'à ajouter (dans un éditeur de textes), les numéros des programmes souhaités avant de l'exécuter. Et voici contournée la barrière du coût de la communication car, mis à part le temps incompressible de transfert des fichiers, les scripts permettent, en automatisant l'entrée du nom et du passe ainsi que l'évolution dans les menus, de gagner deux à trois minutes, c'est-à-dire entre sept et dix francs, à chaque connexion I

Sur d'autres serveurs (de la région parisienne) où je reste plus longtemps, les scripts gérent seulement l'entrée jusqu'au point que je souhaite. Ce n'est pas pour gagner de l'argent, mais j'al un prénom composé et, suivant les serveurs, il faudra entrer prénom puis nom, ou prénom et nom, ou abréviation du prénom car le serveur n'accepte pas deux prénoms, ou... Alors, plutôt que de me prendre la tête à chaque fois et chercher sous quelle forme de mon nom je suis validé, je me suls pris la tête une fois pour toutes à modifier certains scripts pour qu'ils soient adaptés. Et mes tubes d'aspirine me durent plus longtemps, maintenant

Alors, comme je ne suis pas chien, autant que tout le

monde en profite. Je vais donc ajouter aux sharewares du mois une petite archive contenant quelques scripts qui vous aideront à vous familiariser. Vous n'aurez qu'à apporter quelques modifications (ajout de votre nom, passe, ou référence à un autre serveur de votre répertoire, avec dans ce cas les chaînes nécessaires pour les 'Wait for' et 'Send') pour qu'ils s'acquittent correctement de leur tâche. Certains commentaires sont restés en allemand... Vous verrez, dans les scripts de connexion sur les serveurs Maus, une fonction de test fréquemment appelée par la fonction principale et utilisant "Mousewait". C'est parce que, sur ces serveurs, Il vous est demandé très souvent d'appuyer sur 'Espace', et cette routine est là pour détecter l'option et y répondre

Ceux qui utilisent un reader offline (pour les news et l'emall récupérés en QWK), savent qu'on peut appeler le programme de communication depuis le reader Et ceux qui ont adopté Mountain Reader et qui sont en couleurs ont vite renoncé à le faire, car la palette des couleurs n'est pas réinitialisée à la sortie de Mountain Reader et passer à chaque fois par le CPX est vite lassant. Mais le problème peut être contourné en faisant l'inverse, c'est-à-dire appeler Mountain Reader depuis Connect. Pas de problème de palette quand vous quitterez le reader car, comme vous le quittez, il réinitialise la palette dans ce cas

Il suffit-d'aller dans le menu Touches de Fonction (pas Hotkeys) et d'inscrire les trois commandes suivantes, séparées par un point-virquie, sur une ligne

cd l:/readers/m\_read28;m\_reader;cd \$OLD-PWD

Vous mettrez blen entendu votre propre chemin et votre propre application

Le principe est simple Première commande changement de répertoire courant. Deuxième commande : nom de l'exécutatroisième ble Et commande (facultative mais utile si vous vous servez beaucoup du shell): retour au répertoire de départ. Il suffit ensuite de cocher, dans certains cas, l'option la plus à droite pour que le programme ne s'exécute pas dans une fenêtre de terminal, ét le tour est joué. Une de vos touches de fonctions lancera désormais le programme souhai-

Vous pouvez appeler Kobold, Two In One, un édi-

teur de textes de la même manière, ou encore utiliser Coshy, le shell de Connect, qui vous permettra, si vous avez paramétré l'environnement dans son fichier de conflauration, de réaliser de nombreuses tâches sans quitter Connect. C'est ainsi que je lance un script pour récupérer une liste de nouveaux fichiers sur un serveur, que je lance Coshy après déconnexion, que je tape la commande 'Down' que j'al assignée au chemin de mon dossier de réception, ensulte (commande Unix, comme beaucoup de commandes de Coshy) pour voir le contenu, puis une série de 'Izh' pour décompacter les listes, puis je lance l'éditeur pour voir les listes et éditer mes scripts de transfert de fichiers, etc.

Ca paraît compliqué, mais c'est d'une efficacité et d'un gain de temps considérable, d'autant plus que tout est prêt pour le moment où le serveur sera disponible (et ils sont souvent occupés I)

#### ET LES AUTRES ?

Ah, des updates, Il y en a I D'abord Zorg (1.95) et Coma (2.80) qui se disputent le record tenu jusqu'ici par l'émission "Signé Fantomas". Ensuite les deux frères ennemis, ST-Guide rel. 13 avec uniquement l'accessoire) qui vise le record détenu par "La famille Duraton", et Diderot (1.08) avec ses traditionnels fichiers d'aide sur Utracker, le GEM et la Cuisine). Ceux qui ont aimé FOG (magazine informatique paur Falcon) trouveront le numéro 8, tandis qu'UNDERCOVER nous propose son numéro 4

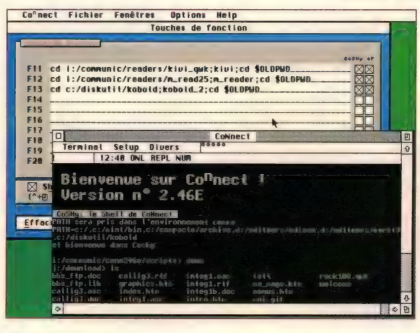
Deux belles applications nous parviennent en version anglaise : Freedom 1.13 (sélecteur de fichiers non préemptif) et Thing Les branchés pourront essayer Oasis, kit de remplacement à l'ATARINOS diffusé par Demon internet, tandis que ceux qui alment les petites lumières qui clignotent sur le tableau de bord trouveront la version 3.0 de Led Panel

Speed of Light poursuit sa brillante carrière avec une version 3.8 qui fonctionne désormais sur STF et STE en mode monochrome. Le traitement du GIF ne s'en trouve le moins du monde ralenti, au contraire. A chaque version on a l'Impression que c'est encore plus rapide et encore plus beau

Alias Production vous offre une version de démo de Vision 1.5 (qui gère le DSP). A quand une démo de Vision Dock ? Unicorn propose lui-aussi une démo, celle d'Inte-

> guer, le programme Intégré présenté au dernier Atari Show. Je suis sûr que beaucoup de gens seront, comme moi, ravis de voir à quoi ressemble Integuer...

> Passons au domaine des jeux où, à côté de nouvelles versions de Des Lasers et des Hommes, de Solltare (qui maintenant gère son écran monochrome à l'Intérieur de la résolution VGA), de Tautologie II qui nous rejoue Match It en Falcon True Color, de Train II qui est la suite du premier, en plus jouable à mon goût et de l'incontournable World Conquest qui vise le record de l'émission "Ca va bouillir !" nous disposons enfin de la version de démo de Substation, le très, très attendu clone de Doom pour Atari STE et Falcon



0.31 (un bon bureau alternatif dont l'auteur a été visiblement inspiré par Ease). Parmi les readers off line, le très beau Mountain Reader nous propose sa version 2.8 qui corrige des bugs avec le format Bluewave, tandis que Kivi a mis plein de nouvelles fonctions dans sa version 1.37 mals, pour une raison que j'Ignore, Il ne me permet toujours pas de lire mes messages en Email.. Dommage parce que, même si son interface est moins belle que celle de Mountain Reader, sa gestion entièrement GEM est plus pratique pour ce genre d'activité

Nouvelle version d'EB Ed Pov, pour les aficionados de la course de fond qu'est le calcul de l'image de synthèse Toujours instable, cette version apporte tout de même beaucoup de nouvelles fonctions et, sachant le confort qu'offre EB Ed Pov pour la création de scripts, beaucoup de gens l'utilisent maigré le danger II faut simplement veiller à sauvegarder souvent, mais c'est tellement mieux d'utiliser un modeleur l

#### SUR CE.

le vals arrêter là mes bavardages. Il v aurait encore à dire mais, si j'écris trop, Godefroy va être obligé de tasser. J'espère ne pas vous avoir trop ennuyés, et j'espère également que le mois prochain verra l'avènement de plus de nouveautés, car l'objet principal de cette rubrique est de présenter les nouveaux programmes en shareware, même si, pour une fois, nous nous sommes permis de passer un moment de récréation ensemble. A l'heure où j'écris ces lignes, je n'ai pas encore de mailbox sur Planete.net, mais vous avez toujours, pour me joindre, ardoino@musical.fdn.org, le 3615 STMAG Bal NEXT ou secte DP, et Brasil (J) Ardoino)

A très bientôt l

Jean Jacques ARDOINO (NEXT

## ST MAGAZINE / CAHIER DOMAINE PUBLIC / ACTU

LOGICIEL	Description	Version	Chemin sur le 3615 STMAG	Réf.: Diskimag
ACS Viewer	Editeur ae textes	2.02F	/BUREAU/TTEXTE/ACSV2303 TOS	ST 1462
Adresse	Carnet d'agresses	1.1	/BUREAU/D.VERS/ADRE202F TOS	ST 1441
Atarı Tools	Gestionnaire de disques et fichiers	2.0	/LT.LS/DISK/AJTOOL 1 LTOS	ST 1476
Augio Create	Echantiionneur sonore	0.96	/MUSIQUE/SAMPLES/UTILS/AUD_CREAITOS	ST 1453
AV. Player	Player ae fichiers AVI	2 02	/GRAPH/ANIM/AVL P096 TOS	SI 1422
Bia CD Player	Librairie Gem	12	/PROGRAMM/OUTILS/B.G292 TOS	ST 1440
4	Piaver, enrea streur de CD audio	12	IMUSIQUE/CDPLAY12.TOS	ST 1453
CFN -	1.000	1.4	//MUSICUE/CORTAINZ TOS	ST 1461
Check	Test et impression de fontes Caiamus	1015.1		ST 1471
Chain Reaction	Jeu de réflexion	1.21E New 1	/JEUX/REFLEXIO/CH_REACT_TOS	
Da Capo	Carnet d'adresses		/BUREAU/DIVERS/DACA121E.TOS.	- SI 1483
Der Wurm	Jeu ae Snake	16	/JEUX/REFLEXIO/DW_IC_TOS	ST 1427
2 Disk-index	Catalogueur disques	1.0	ZUTILS/DISK/DISKINDX.TOS	_, ST 1455
EPS x CVG	Convertisseur EPS/CVG	113E	/GRAPH/UTILS/CONVERT/EPSXCVG/TOS	ST 1242
reedom	Selecteur de fichiers	4.03	:UTILS/SYSTEM/FRDMI13E.TOS	ST 1498
Gem Bench	Benchmark	1.A	/UTILS/DIVERS/GBNCH403_TQS	ST 1455
Semini	Bureau alternatif	3.12	/UTLS/SYSTEW/GMALIA TOS	ST 1438
Semview	Convertisseur d'images	2.0	/GRAPH/UTILS/CONVERT/GEMVA312.TQS	ST 1402
Sestion Familiale	Budget familia		// BUREAU/DIVERS/GESTFAM2 TOS	ST 1462
		1.40		ST 1407
GLCB 2	Libraine Ctoutes plateformes		/PROGRAMM/SOURCES/C/GICB2 TOS	
Graph GREPIT	Grapheur (Courbes uniquement)	210	SCIENCES/MATHS/GRAPH_14_TOS	ST 1451
HTML Browser	Recnerche GREP sous GEM.	0.8 <-	/UTILS/DIVERS/GREPT21_TOS	ST 1439
Kanainsky	Lecture de pages NES	1.74	COMMIS/HTML08 TOS	ST 1485
HARC 3	Logicie: de dessir vectoriel	3.10	(GRAPH/DESSIN/KAND174D JOS	ST 1335
Junior	Archiveur avec shellet SFX !		/UTILS/COMPACT/ARCHIVES/LHA3103OS	ST 1260
Moveii	Soxopan sous GEM	1.62	/JEUX/REFLEXIO/MOVITION TOS	I ST 1427
MusicChannel	Player ae Moa et lecteur CD audio.	3.13g	/MUSIQUE/MCHAN162 TOS	ST 1473
Nethack PRG	Jeu a'aventure	2 1	/JEUX/AVENTURE/NH313D_1 TOS	ST 1320
Vishiran	Jeu d'aventure	3.02	/JEUX/AVENTURE/NISH.RAN TOS	ST 1425
NoDesktoo	Bureau aiternatif	1.4F New!	/UTILS/SYSTEM/NODSK302 TOS	ST 1457
		+ THEAT		ST 1482
OCR .	Reconnaissance optique de caractères	250	/BUREAU/TTEXTE/OCR14F TOS	
Only! Valency!	Jeu de reflexion	2.59	/JEUX/REFLEXIO/VALENCY JOS	ST 1406
Pac Sheil	Shell pour archiveurs		/UTILS/COMPACT/PACSH259 TOS	ST 1433
Pack-CDK	Gestion dociet fontes Calamus	2.4	/BUREAU/RAC/PACK_CDK_TOS	ST 1444
Paula	Player de modules (MOD)	1 22	/MUSTOUE/SNOTRACK/PLAYERS/PAULA24 TOS	ST 1430
POV 2 2 (éxécutables)	Raytracina	2.0	/GRAPH/DESSIN/POV/POV22PRG TOS	ST 1377
Premium Man Jonga	Shanghai	10	/JEUX/REFLEXIC/MAHJONI! TOS	ST 1160
Duinzaine	Jeu de réussite	11	/JEUX/REFLEXIO/XVN TOS	ST 1469
RSC	Traduction ae fichiers ressource	1.5	/UTILS/DIVERS/RSCTRATITIOS	ST 1439
	Traduction Aliemana/Anglais	23	10. DC . 10. E00:0: STB . OF TOO	ST 1419
Frans Ruffrade		23	/BUREAU/D VERS/RUF RADE 'US	ST 1442
Seven Up	Editeur de textes	38 New!	/BUREAU/TTEXTE/7U923C TOS	ST 1490
Speed of Lite	Affichage a'images GIF	13 New :	/GRAPH/UTILS/SPOFLT38 TOS	
ST-Guide	Aide en ligne hyperfexte	2.21	/UTILS/DIVERS/STGUITSATOS	ST 1498
STE To Faicon	Compatibilité STE sur Falcon	21	/UT LS, SYSTEM/ST2FC221_TQ\$	ST 1417
Stello	Jeu d'Omelio	26	JEUX/REFLEXIO/STEL_Q21 TQS	ST 1448
STZIP	Archiveur au format Z.P	20	/UTILS/COMPACT/ARCHIVES/STZIP26_TOS	ST 1259
Sweetel 2	Composifeur de pages videotex	2 30s	/COMMS/V-DEOTEX/COMPO/SWEETEL2 TOS	ST 1375
The Original	Cione de Boulder Dash	031ENew1		ST 1449
hing	Bureau alternatif	10	JUT LS/SYSTEM/THIN031E TOS	ST 1500
owers II (A)	Jeu d'aventure	1 22F	/JEUX/AVENTURE/TOW I A TOS	ST 1450 (2
wo in One	Sheli pour les archiveurs	10a	/UTILS/COMPACT/ARCHIVES/2/NIF122 TOS	disquettes)
			//UTLS/DVERS/WRLDCLKA TOS	ST :410
Vorld Clock	L'neure partout agns le monde	09 New!		ST 1477
Vorid Conquest	Jeu ae strategie	20	/JEUX/REFLEXIO/WCC9 TOS	
(Spriffer	Fragmentation de gros fichiers	201	/UT:LS/FICHIERS/XSPLITT2 TOS	ST 1494
CLATOR	Traquoteur multilingue	0.30	/BUREAU/DIVERS/XLATOR2 TOS	ST 1439
Zeigs Mir	Visualiseur & lien avec editeurs	195 New I	L/UT LS/DIVERS/ZEIGMR30 TOS	ST 1373
ZORG (Ze ORGaniser)	Gestion des disques aurs	098a	/UTILS/D'SK/HARDDISK/ZORG_195 TOS	ST 1365
ZZ Com Pro	Emulateur minite / modern.		/COMMS/VIDEOTEX/ZZCOMPROTOS	1 ST 1500



#### SYQUEST 540 MEGAS

Un nouveau support qui devrait modifier un peu les données actuelles en matières de mémoire de masse le SYQUEST I

Vous aflez me dire que ça existe déjà depuis un bout de temps et que c'est plutôt un support qui semble en fin de carrière au vu de sa compétitivité vis à vis des DAT, disque optique, CD ROM réinscriptible et autres système plus récents

Et bien révisez vos copie car Noma, une société française, sort au mois de juin un SYQUEST 540 mégas à un prix plancher 350,00 F la lecteur et 350,00 F la carbouche (disponible en juillet) Vu la rapidité du SYQUEST par rapports aux autres supports précités, nul doute que ce nouveau disque amovible sera très populaire pour les souveagrates de disque dur par exemple !



# SCREENBLASTER 3

Lors de mes pérègrinations dans différentes boutiques ATARI, j'ai souvent entendu des possesseurs de Falcon demander avec une certaine angoisse au vendeur "et entre les cartes Screen Blaster et Blow UP, laquelle choisir ?". Et le vendeur, suivant l'humeur du Jour, de choisir l'une ou l'autre, en général, la plus chère.

A la pointe de la défense du consommateur, STMAG va aujourd'hui enfin, et pour la première fois en France, répondre à cette question. Il existe aujourd'hul dans notre beau pays 3 modèles de cartes d'agrandissement d'écran pour Falcon, Blow Up 1, Blow Up 2 et Screen Blaster. La Blow Up 1 est moins chère et limitée au point de vue des fréquences. Quoiqu'en dise son importateur, je la déconseille donc.

Pour la Blow Up 2 et la Screen Blaster, la réponse est plus difficile... vu que les deux cartes sont quasiment identiques Dans leurs versions externes, les deux cartes se branchent d'une part sur le connecteur vidéo, et d'autre part sur le port joypad La seule différence notable réside dans la couleur du boitier plastique (gris ou métallisé) et dans la forme du connecteur Joystick Sinon, c'est la même chose. Est-ce à dire que l'on peut acheter indifféremment l'une ou l'autre? Non point I Les passionnés de western savent que dans l'ouest américain, c'est le souvent premier qui dégaine qui a raison. Et blen, en informatique, c'est généralement l'inverse. C'est le dernier qui a fait sa mise à jour qui est le meilleur Dans le cas présent, la seule différence entre les deux concurrents réside dans le logiciel. Pour les comparer, plus que les cartes, Il faut confronter les programmes, leur facilité d'installation, d'utilisation et leurs éventuels bugs. Et aujourd'hui, avec cette nouvelle version, SCREEN-BLASTER reprend l'avantage

Dans cette version 3, la carte reste la mème que lors les versions précèdentes (si ce n'est qu'il existe aujourd'hul une version qul se place à l'intérieur du Falcon). Par contre, le logiciel a bien changé depuis la version 1 (la 2 n'a jamais mis les pieds en France pour une raison obscure)

Le logiciel SCREENBLASTER 3 est en fait constitué de 4 logiciels. Un premier SB\_MONI PRG, à démarrer en tout premier, permet de choisir son moniteur parmi les 49 modèles proposés. Si (comme moi) votre moniteur n'y figure pas, un éditeur de texte quelconque vous permettra de créer un fichier contenant ses caractéristiques: fréquences verticales et horizontales limites celles-ci doivent figurer dans sa documentation). N'écrivez pas n'importe quoi, le logiciel d'extension d'écran prend en compte ces informations pour calculer les résolutions. De fausses informations pourraient endommager votre écran

Le deuxième, SB\_AUTO.PRG, est à poser dans le dossier AUTO. Il doit impérativement être placé après NVDI (pour ceux qui utilisent ce fantastique accélérateur) et avant le 3ème programme SBLAN-KER PRG. SB AUTO PRG entraine l'apparition d'un ècran de choix de résolution à chaque démarrage de la machine, mais également à chaque changement de résolution (c'est nouveau et fort pratique) Les résolutions proposées dépendent du type de moniteur et du nombre de couleurs sélectionnées II est fort agréablement possible de changer ce nombre de couleurs par un simple appui sur TAB. Un appui sur UNDO inactive les résolutions étendues de la SCREENBLASTER jusqu'au prochain boot (ou jusqu'au prochain changement des résolutions). Il est également possible, pour chacune des résolutions, de créer une résolution virtuelle, l'image sur le moniteur ne représentant alors plus qu'une fenétre sur l'écran total

En l'absence de choix ou bout d'un temps paramètrable, la dernière résolution choisie pour le nombre de couleur voulue est automatiquement choisie

Nous avons déjà èvoquè le 3ème programme, SBLANKERT.PRG Celui-ci 'débranche ' l'écran (écran noir) au bout d'un temps d'inactivité paramétrable (par l'intermédiaire d'un CPX), permettant ainsi d'économiser l'écran d'une part et d'accélérer en même temps le Faicon, celui n'ayant plus d'image à rafraichir

Enfin, le 4ème programme SB\_VMG permet de créer ses propres résolutions. Son utilisation est

assez aisée, pour peu que l'on ait d'abord lu attentivement l'excellente documentation en Français, fournie avec la SCREENBLASTER3. En gros, l'utilisateur choisit une fréquence horizontale et une fréquence verticale. Le logiciel calcule automatiquement la résolution résultante en fonction de la fréquence choisie pour le videl (contrôleur vidéo) Un mode test permet alors de tester la résolution obtenue et d'affiner la résolution et le centrage de l'image arace à une mire. ATTENTION, COMME DANS TOUT LES PROGRAMMES DE CREATION DE RESOLUTIONS ETENDUES, UNE FAUSSE MANOEUVRE PEUT ENDOMMAGER (DEFINITIVEMENT) LE MONI-TEUR. Si vous n'êtes pas un pro, demander donc à votre revendeur une démonstration pour la création de vos premières résolutions

Au niveau de la compatibilité avec les autres logiciels, rien à signaler, aucun problème n'a été aétecté durant ce test

Au niveau des résultats, tout dépend, comme d'habitude, de votre écran. On peut aisément atteindre des résolutions du genre 900°500 en 256 couleurs, avec un moniteur muiti synchro de base.

En résumé, si SCREENBLASTER3 ne révolutionne pas le domaine de la carte d'agrandissement d'écran pour Faicon, il s'agit d'un très bon ensemble (c'est même actuellement le meilleur) Si vous n'avez pas encore ce type de carte, n'hésitez pas à acheter celle-ci. Sinon, n'hésitez pas non plus à acheter la mise à jour du logiciel.... elle en vaut la peine.

490 F modèle externe, 350F modèle interne, 150F mise à jour du logiciel disponible chez COMPOSCAN FRANCE, 9 avenue Verdier, 92120 Montrouge et chez tout les bons revendeurs.

Marc ABRAMSON

# BUREAUTIQUE ST318- CRUS: untrès bon tableur en version Française. ST489- FIRST WORDV1.06 : traitement de texte simple et efficace, Français. ST 698- 7UPV.203: voité un excellent traitement de texte entièrement en Français. ST 603- GESLOY : logicle le de gestion des loyers. Entièrement en Français. ST 6017- CLARUS V2.07 : logicle le permettant la création de bases de données. Français. ST 6047- ARLESSEV.18 if : logicle le pestion d'arcesse, de plus. En Français. ST 6049- FILIATION V2.00 : un excellent logicle le généalogie. Entièrement en Français. ST 1103- VIDEOTHEK V4.10 : permet de gièrer voir e collection de cassettes vidéo. ST 11103- VIDEOTHEK V4.11 : gestion de base de donn, es voire collection de CD, disques etc... ST 11103- METAMORPHOSER V1.31 : programme de d'impression eur plusieurs colonnes pour fichier ASCII. ST 1132- VIDEO V2.0 : un programme de gestion de vidéothèque. ST 373 - JOLI PETIT MATIN : une histoire faite de dessins de Gotilio. Délirant. ST 386 - GAINSBOURG DEMO : musique digitalisée de Serge Gainsbourg. ST 808 - OXYGEN DISCO VERSION : musique digitalisée de Jean Michel Jarre ST 809 - MADONNA DIGIT : chanson digitalisée de Medorna. ST 882 - BAD : musique digitalisée du célébre tube de M. Jackson, Nécessite 1 méga. EDUCATION EDUCATION ST017-OORS D'ASSEMBLEUR: apprendre à programmer en assembleur. En Français. ST322-LAVIE DULAC: éducatif sur la vie des lacs et des rivières. En Français. ST322-LAVIE DULAC: éducatif sur la vie des lacs et des rivières. En Français. ST509-BOTNO: éducatif qui traduit en Français les verbes Anglais les plus utilisés. ST503-CEE 1992: pour fout savoir et devnir incollable sur l'Europe, En Français. ST835-PLANETE BLEUE: sestaz vos connaissances en géographie mondiale. Français. ST836-ANATOMIE: tester vos connaissances en sustomie humaine. En Français. ST836-ANATOMIE: tester vos connaissances en sustomie humaine. En Français. ST836-ANATOMIE: 1ester vos connaissances en sustomie humaine. En Français. ST839-MATHS 54: programme de mathématique de 4ême et 6ême. Français. ST893-MATHS ALLEMAND VI.0: pour vous la riter aux ples de la napue allemande. En Français. ST899-STGLOBE vi 23: éducatif de géographie Française et mondiale. En Français. ST909-LEPETIT COMPTABLE: logiciel de géomètre pour élèves de 6ême à 4ême. En Français. ST92-DAGON VI.3: logiciel de getton de classes socialires et universitaires. Français. ST997- PRANGLAIS: éducatif original pour apprendre l'anglais. ST 1093-CEE EVOLUTIF: nouvelle version de caste base de données sur l'Europe. ST 316 - ANDROMEDE: logicle i d'astrologie, très complet. Documentation en Français. ST 422 - ASTROLOGIE CHINOISE: logicle I pour faire votre thème astral, En Français. ST 500 - PRIME: analyse et interpréter les nombres qui réglasent votre vie. En Français ST 832 - ST NUMEROLOGIE: faites rackement votre thème numérologique. En Français. ST 918 - STOS GEOMANCIE: in litter vous à cet ancien art divinatoire. En Français. GESTION - COMPTA ST 119 - COMPTABILITE DOMESTIQUE: superbe comptabilité personnelle. En Français. ST 119 - COMPTABILITE DOMESTIQUE: superbe comptabilité personnelle. En Français. ST 843 - AUDECOMPTE v4.07 : gestion de budget famillais très fa cille à utilitiser. En Français. ST 869 - CASH v3.55 : un superbe logiciel de gestion de compte bancaire, en Français. ST 912 - GESTION FAMILIALE v1.33 : logiciel de gestion de compte bancaire. En Français. ST 912 - GESTION FAMILIALE v1.35 : logiciel de gestion de portréfeuille boursier. En Français. ST 903 - MKBOURSE v1.0 : logiciel de gestion de portréfeuille boursier. En Français. ST 9016 - METROPYC : logiciel qui permet de gèrer facilement des comptes GRAPHISME ST 338 - FULLSCREEN CONSTRUCTION KIT; pour créer des images en fulliscreen. ST 425 - SYNTHETICS ARTS V2.02; logiciel de dessin offrant des tas d'options. Super. ST 677 - JOCONDE: superbe logiciel de dessin compatible Deges. En Français. ST 767 - DISTALISEUR VIDEO: fabriquez votre digitaliseur vidéo. En Français. ST 765 - SUPER CLIPART 11; une sèrie de cliparts d'antinaux pour vos documents PAO. ST 914 - RELUEF V1.0; ce logicial permet de créer des paysages fractals en 30. En Français. ST 930 - CONTRASTE V1.10; vieus lièseur, convertisseur et retoucheur d'images. Français. ST 936 - GEMMEW V3.06; demière version de ce fabuleux convertisseur d'images. ST 936 - CERROME 4; convertisseur d'images au format Gilf; TGA, SPC, etc... ST 1046A et 1046B - TOPAZ FRAKTAL PRO v1.00; superbe logiciel de création d'images fractales. ST 1108 - PHOTOCHROME V4.00; visualiseur et convertisseur des images Gilf, TGA, RAW, IFF. ST 1109- PHOTOCHROME V4.00 : vieual lieuur et convertisseur des images GIF, TGA, RAW, IFF. JEUX ST 000- CNEMORE BREAKOUT : Superbe cases brique en Français. STF uniquement. ST 143- PENGUY: très bon jeu d'arcade... Si vous y goutez vous étes ouit. ST 255- PICTURE CONCENTRATION : excellent jeu der éflexion. ST 261- ASCOT : un excellent jeu d'arcade basé sur le principe des jeux d'échelles. ST 265- SOKO ST : un excellent jeu d'arcade basé sur le principe des jeux d'échelles. ST 372- CAME CONCEPT 10 : une complaiston de trois jeux de réflexion. En Français. ST 373- CAME CONCEPT 10 : une complaiston de trois jeux de réflexion. En Français. ST 364- KASSKONG : casse briques. Sur STF uniquement. ST 442- MAD BLL. Casse briques. Sur STF uniquement. ST 442- MAD BLL. Casse briques d'arcade aux graphismes très propres. ST 541- KHAN : un jeu der felexion absolutent g'alteit du style de Ppemania. ST 541- KHAN : un jeu der felexion absolutent g'alteit du style Sokoba. ST 563- EXCOUS : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- EXCOUS : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu d'arcade aux graphismes très propres. ST 563- SOLONE : un excellent jeu jeu d'arcade aux jeu s'avoir s'avoir aux jeu s'avoir aux jeu s'avoir s'avoir s'avoir aux jeu s'a



#### MUSIQUE

ST 1012 - NTERNOTE v1, 1 : logicle! de notation musicale.
ST 1013 - FINAL SCORE: un bon éditeur de partitions. Fonctionne en monochrome.
ST 1013 - THE OCTAL YSER v0,90 : un très bon soundtraker.
ST 1019 - THE OCTAL YSER v0,90 : un très bon soundtraker.
ST 1038 - TUBRARIAN : éditeur de bibliothèque pour synthètiseurs Yamahs TX.
ST 1038 - FALCON Synthv1,0 : programme de composition musicale.

#### UTILITAIRES

51 U21 - LCGH HEQUE: le memeur des utilitaires de gestion de logithèque, En Français.
ST 295 - LIST MAKER : un ton utilitaire pour faire une liste de votre logithèque.
ST 339 - INTRO CONCEPT : créer facilement et rapidement intros et démos. En Français.
ST354-ANTIVIRUS 2.02: un des meilleurs antivirus Français.
ST 457 - CATALOGUE v1.05; utilitaire pour cataloguer le contenu de voe disquettes.
ST 473 - PACK PURGATOR 2-3: unsuperbe antivirus pour solgner vos disquettes.
ST 476 - COCKTAIL VI.0: gêrer une base de données aur les cocktails et a péritifs.
ST525 - SAGROTAN v4.215 : demière version de ce fabuleux antivirus, en Français.
ST 544 - L.C.K.: Un excellent logiciel pour créer voe introe. Version d'évaluation. En Français
ST 585 - BOOTBLOCK : faire un boot personnalisé au démarrage de vos disquettes.
ST 604 - SEBRA : le meliteur des émulateurs monochrome connu à ce tour.
ST610 - RENOUVEAU ENVELOPPES v1.03 : permet d'imprimer sur des enveloppes.
ST640 - BLF 600T v1, 1; programme de configuration de boot
ST 653 - BOOT KILLER v1.0 : un excettent entivirus En Français
ST 666 - BONSAI MANAGER v1.0 : logiciel pour les passionnés des Bonse+. En Français.
ST 525 - MEGAGIR : copier de disqueltes, capturer des images, atr. En Erunçais
ST 534 - STAT KENO v1,21 augmentez vos chances de gagner au Kénn. En Français
SI 544-19-CHROME VI.0: Dennet d'imprimer des images en 18 pouleurs sur HP Deskiet
ST 847 - BIGCONVERT v1.74: un des melleurs convertisseurs n'images. Eventient
ST852-BJCHROME v1.4: permet d'Imprimer des Images en 16 couleurs sur BJ Canon.
31 003 - GESTKIN DE TIMBRES : DOUR gerer votre collection detimbres. En Français
ST855-BERO PRESS v2.3 : réalisez bannières, posters, calendriers, cartes de voeux, etc
ST861 - STARBACK v1.02 : backuper ou de défragmenter les disques durs. En Français.
ST864 - RESAMPLE II : II s'agit là d'un rééchantilonneur de sons 8, 12 et 16 bits. Français.
ST867 - LISTEUR v1.44 : gèrer facilement et repidement votre liste de diequettes. Français.
ST 869 - LOTOSCOP v1.1; logiciel de traitement des tirages du loto, En Français.
ST 871 - SPEED OF LIGHT v2.6: permet de vieu aliser les images au format GIF.
ST 872 - SERVO.V1 : logiciet permettant la création d'un service minitel R.T.C En Français,
ST901-AUDIOCREATE v1.00: permeti de modifier les échantillons 8 bits. En Français.
ST 906 - STATFOOT v2.00 : prévision et statistiques des résultats de football. En Français.
ST 915 - STRIP CARTOON v1.0 : utilitaire de création de bendes dessinées. En Français.
ST 919 - FLASH KENO v0.2 : ce logiciel vous permettra de mieux jouer au Kéno. En Français.
ST927 - OCR v1.2; logiciel de reconnaissance de caractères. En Français,
ST963 - DISK MASTER v3.10: le plus complet des utilitaires disque. En Français.
ST986-CUI-STOCK v1.2: programme de gestion spécifique à la restauration, En Français
ST 971 - LOTOSTAT v3.0 : logiciel de statistique pour ceux qui joent au Loto. En Français.
ST994-EASYDAT v1.20; utilitaire pour classer vos CD, cassettes, diequettes Monochrome.
ST 1018-THE RECIPE BOX: logiciel permettant d'établir un livre de recettes.
ST 1020 - VISITENKARTEN : créez vos cartes de visite, Monochrome,
ST 1069 - QED v3.10; le meilleur des éditeurs de texte sur Atari.
ST 1085 - LHARC JUNIOR v3.0 : vollá le heut de germe des archiveurs.
ST 1087 - HP DESK v3.10; permet de faire des copies d'écran sur les imprimantes HP.
ST 1090 - GEMAR v2.20; permet de faire des sauvegardes de votre disque dur sur streamer SCSI.
The second of th

## 29 Frs la disquette

Bon de commande à retourner à : IFA, 508 route nationale 59680 Cerfontaine Ta: 27-65-58-11 Fax: 27-65-86-11

Veuillez me faire parvenir les disquettes ci-après :

Nombre de disquettes			
Catalogue complet (20 Frais de port	Frs)	***************************************	= Frs
Frais de port étranger	et Dom-Tom (+25 F	rs)	= Frs
		Montant	total = Frs
Règlement par : O Chèque — O Mandat	O Carte Bancaire	9	ST
СВР			Mag J
Date d'expiration :	/	Signature:	OIL
Nom	Prénom	*************	
CB P	/	Signature :	SIMag JULY

Code postal ...... Ville .....



e câna de 1700 li sur STE FALCOV est re FAA A TICE PRITZE A E SA Sen l'eure en 11 re thuis eur eure eure en en el eure en el Legel refin en la culpulation en el consistent encle me experienno in transporter

California papa in remaini a frota do Exemple. Promite a la sur Exemple. Promite a la sur Exemple. Promite a la sur establica en el combine de la combine de

V. Maeri estems alimas proman



## ZERO 5

Our a difficulte plus out university syndiming ATA-Re-Promitier hydrware industrial monitores provide use derivers mois in out participate entending in a difficult rule dual of the provide entending and another than the university of the appropriate for the appropriate formation and enterprise plantage of the appropriate formation and enterprise plantage and a recommendation of the appropriate formation and appropriate appropriate appropriate and appropriate appropriate

89 Fi2% de la littra du la tum mo-(a kit le manuo ingrin que du la sissau), il ne vous reste plus qui a tonato sur les leiniments et la leur envoyer dans les prinches les monpronais porter til dis antimnes tout e mondé le sait, an portes dechar des de 30568 terra wat la kit et de les grims sur ciable les remains de les grims sur ciable les remains de les grims sur ciable les remains pour le même peut-etre comestitaire, in ne cat la mais ipersonne ma andare festaux.

Let Chau and tuch a management of the first one of the management of the second of the

efaulines agrecinin promover agree services and services are not only on the agree of the agree





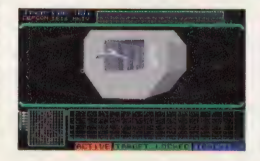
at mesure des missions vous aurez a dier detrictuit alles in es morphions sur les planetes morphions et l'écus devrez territ compte dans vos mouvements du tellichimic aveniente des aitus planetes, sous peine de crasher votre vairs et au complete se

Cummia and as a manifest or est distribute removes Differned and energy services of the solution of the soluti

to a final diagrin au finanza, au se mandre de coloniars (so produce de coloniars) et la produce getton an la steréo apur es tra et se apur en entendu au niveau viresse neu qui auror l'immine la ponne d'anne de missions fournes sur es disquettes dirigitations que des apurer de massions fournes auettes de impsions riupo erner tairos sonticrevives.

th tendusion makes in erecultion appeal genra (EVDS) est une binn - septimbre de au thème cau ave virilla eins diords voors tervateux avi an information persente tèvilles authoritatent per de les saver legation et le authoritate

nera peutiere a changar a opinia.



Sin HeALCON Jan 29001 F Disparative they Front or Diffware Asiquary Disparative objects Etynez responsifety naceurs



# test HOLLY WOO

Nous vous en offrions des captures d'écran en avant première en direct de Grande-Bretagne II y a deux numéros, HOL-LYWOOD HUSTLER est enfin en France et je pense qu'il est inutile d'essayer de vous faire deviner le nom de son importateur puisqu'il s'agit une nouvelle fois de FRONTIER SOFTWA-

Queinenn HOLLYWOOD HUSTLER fient sur 3 disquerres et on a au ma a magner que ce a soir passible a'autant plus qu'il s'agit de abuble densite (et non HD) destination ST(E) co ge lest d'ai eurs interessant de noter que es auteurs n'ayant pas vou u casser reffet chematographique n'ont pas mis de panneau 'nserez a disquete truc' Les aeux

KEEN scenariste a HOLLY NOOD et Dave KEEN joueur de brage internationa au semble repute dans son domaine

Vous avez trois adversaires JOE, MON-

TANASLIM et CHLCK Avant chaque parte. vous pouvez choisir entre tras ni. Edux ROOKIE

A'VERAGE et HUST ER ainsi que le namare de manches (15) 25 ou mite) Le pakerse joue claans sa version americane aono assez simplement your commencez par miser and do are du depart Ensulte soit your continuez soit vous apphaennez Enfin vous pouvez changer jusquia trais cartes La

manche est terminee chiquium joueur abandonne Alors es trois autres apais sent leurs cartes sur la table et le gagnant est celu qui a le me fleur qui fof course! Mefiez vous tout de même de cette apparente simplicite. Les joueurs, si sine sont pas en chair et en os ne sont pas

> fou durs d'humeur egole et sippulent fort plan vous plumer du moment ou vous vous y attendez le moins

En attendant ce n'est pas e prk au jeu gu vous disseraisur a par e Et puis pour une fois qu'un jeu avec sequences ar mees se destine exclusivement au ST(E)



cinéma Le ,eu debute par un logo an mé de la sociere productrice IDE SERT STAR) qui commence sur

un ecran nor pendant que lon entend des chants dindians vient ensuite le generale au filmientre coupe de scénes y depimentant e personnage principal ways appea par un myster aux message a laus renare a LAS VEGAS cour un tournoi

de poker dans un ripot scraide si vous tenez a revoir votre tenare BARS E Arrive au di impot vous pouvez même reparder a television Durant e jeu es parties sont panatulités par des passages au serveuse des concurrents qui se desarterent a

bande sonore est particul grement soignee pulsquion y entend la telephone sonner des crissements de phala et surtout des pállements ronflements bets rate at duties bruits issus au coros numa rilarsqualta is menez au temps a jouer les oueurs ala leurs parent aurant le match et si vous comprenez wen 'anglais nu acute que lous apprecieroz encore plus le cote realiste.

Le match termine se on votre score vous avez arot a trois fins a frerentes celo i lappa. rente un peu plus HOUYMODD HUSTLER bui f minteract forecite

C'est blen beau tout cala mais plest encore (ou piutot enfinit) un leu sur CD ROMI?

VOOD

moments ou vous devez le faire sont precises dans alabe

Le leu est assez pien foit prenant rempli a numbur, de cins d'oe ichemategraphiaugs et se loue au joystick (etonnant pour un au de boker. Sur la boite i est écrit que le jeu a ete developpe en collaboration avec Robin.

STF & STE (FALCONAVEC BACKWARD UNIQUEMENT)

Disponible chez Frontier Software 4 square Eugène Varlin 91000 Evry Et chez les bons revendeurs



## S.SOCCER, HISTRIKE & D.DRAGO!

Comme d'habitude avant d'attaquer la moisson des jeux du mois, volci les nouveautés de l'univers Jaquar

Commensons par la désormais traditionnelle rucinque COROM qui n'est toujours pas là. Une nous e gare est maintenant annoncée - fin Jun Rumant și tard ? C'est simple, je l'ai déjă Exc. give a mas dernier. ATARI ne souhaite pas reterer avec le CDROM l'erreur faite avec la Jaguar, en sortant un périphérique sans jeu. Le COPOM resortira donc que lorsqu'il y aura au mons filloux terminés. Et, si le lecteur de CDROM ast protipour sa part, les jeux sont comme d'haprivate enrutara

le a teur de CDROM n'est pas le seul nouveau per of reque pour Jaguar. Voicí donc une st- non exhaustive de ce aul se prépare de de qui au nive au n'ara sunn otre conscie preferee.

Lommençons par la CATBOX qui est d'ores et and we are sux Etats Unis, depuis début Avril ar a duter France depuis debut mai (vue chez Team a service to 5 mail forus yous en avons de a carte et nous rappeterans juste au'il s'agit a ún exinterfacte A I D.E. V. DEG/RÉSEAU offrant à a Daguar des orses RCA et Dack bour une than on thou uniquode une prise RS232, uniport DECIDED AS article and local under the Sv. DECIDED Brotichest in terface in a spensable bour cuvrin a Daguar vers i exterieur. Ori vaus en reparlera tres riot of

Naus vaus avar siega ement parté je crois du Contradujoypaa. Ceiural ressemblera beaucoup plus au joypad de la Saturn, avec deux boutons tie der lucement à droite et à gauche, et 6 boutont de tirs en haut au lieu des 3. Il s'agit juste a un nouveau dessin destiné à améliorer l'ergonom -, mas n'y a pas véritablement de nouvel-

es possibilités les nou veaux poutans se contentant de doubler le pave numerate, deu prohabe a accès l'est

Touiours dans le domaine des joypaas, Atar annonce un a labrub dur joypad, qui permettra, comme son nom l'indique, de brancher quatre joypads par

prise, solt 8 au total. Des jeux utilisant cet accessoire sont d'ores et délà prévus, le premier lackant être un jeu de tennis permettant de jouer per souche à 4 joueurs et 4 pads

Bot egolement en préparation un volant ar o vaique (style ceux des bornes d'arcade) pour les courses de voiture et un vrai manche à balai pour de futurs simulateurs de vols

Passons maintenant au domaine des llaisons entre Jaguars. Atari a défini et publié les specifications du JAGLINK, llaison par câble entre deux Jaquars Heureuse surprise, ce sont exactement celles retenues par ICD pour les sorties JAGNET de sa CATBOX

ATARI travaille actuellement sur le JAG MODEM, un modem 19200 bauds, permet tant de relier deux Jaquars par le réseau reléphonlaue classique Particularité, de modem sera livre avec un cas que style casque de pliate avec deux occutelurs et un micro, relie au modem .. sera ainsi possible de communi-

auer par la voix avec le (les?) joueurs distants en même temps que les consoles se communiqueront es données. La note téléphonique risque d'en prendre un coup, mais le plaisir de jouer à distance sera nettement amélioré. En France, nous risquons d'avoir en plus le probleme de l'accreditation France Télécom

Dans le domaine des casques, un casque de réalité virtuelle, prévu autour de 200\$ est annoncé pour Noel. Plus de précisions dès que nous en aurons.

Enfin, une cartouche MPEG est prévue, qui permettra de relire les CDVIDEO MPEG. Aux Etats Unis, TIME WARNER mène également actuellement une expérience dans laquelle la JAGUAR sert de décodeur MPEG2 pour les réseaux câblés de télévision numérique J'y reviendrais également dans les

prochains mois

Avant de passer aux jeux du mois, voici, dans un désordre auss savant au'artistique, les nouveautés en cartouches prévues pour les 2 mois a venir... sous réserve de retard des éditeurs, ou de bonnes surprises d'autres éditeurs

AIR CAR, BURN OUT, FLASH BACK, PINBALL FANTAISY et RAYMAN

Une bonne nouvelle pour terminer Des grands éditeurs viennent de signer pour porter leurs jeux les plus célèbres sur la Jaguar. Citons (entre autres) WILLIAMS pour "MORTAL KOMBAT 11", ACCLAIM pour "NBA JAM" et "FRANK THOMAS BASSEBALL' et ELECTRONIC ARTS (oui, ceux de la console concurrente 3DO) pour 'THE NEED FOR SPEED' et 'FIFA SOCCER' (que d'aucuns considé rent comme le meilleur jeu de foot, toute machine confondue)

> Passons a l'actua té det eux avec 3 cartouches ce mois



Commençons DOUBLE DRAGON 5 The Shadow Falls. Ce titre est le 3ème ieu de

combat disponible sur Jaguar (après Dragon, the legend of Bruce Lee et Kazumi Ninja) Les dif férences ? La documentation tout d'abord En anglais, elle est présentée sous la forme d'une bande dessinée, ce qui est fort sympathique Ensuite, le maniement des personnages est beaucoup plus simple que dans les deux jeux précédents. Le Joypad sert bien évidement à se déplacer, mais en combinaison avec les 6 boutons de combats (3 pour les coups de main et 3 pour les coups de pleds), il permet 48 positions de combat par personnage (24 positions d'attaque et 24 de défense). Ce type de contrôle devrait être particulièrement adapté au nouveau joypad à 6 boutons évoqué plus haut. En attendant, c'est relativement contrôlable, malgré la petitesse de la croix directionnelle du pad aul n'est vraiment pas adaptée à ce genre de jeu.

Autre particularité du jeu, le coté nettement plus 'cartoon' des sprites. SI ceux-ci sont nettement plus petits que ceux des deux jeux de combat précédent (et si les décors sont également beaucoup moins travalllés), ils sont plus ronds et les animations sont plutôt plus fluides En jouant, on se crotrait un peu dans un dessin animé... japonals auand même. Il est fort heureusement possible de jouer à 2. Globalement, cette nouvelle cartouche n'apporte pas grand-chose

Elle est réservée à ceux qui n'ont pas encore de jeu de combats, ou aux inconditionnels du genre

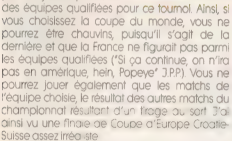
Comme son nom l'indique, il s'agit d'un jeu de football Attention, il ne s'agit plus de football américaln, mais bien du football européen qui envahit périodiquement nos chaines de télévi-

Commençons par le commencement, la

documentation. En anglais une fois de plus, elle commence elle-même par une explication des règles du football, ce jeu étant quasi inconnu aux USA Unis. Elle explique ensuite l'utilisation du Jeu En gros, votre curseur permet de contrôler le joueur le plus proche de la balle et les boutons permettent de faire des passes, des tirs ou des têtes. Bref, la lecture de la documentation n'est

pas indispensable

Il est possible de jouer des matchs amicaux, ou différents championnats, coupe ou ligues, allant du Championnat d'Europe à la Coupe des Nations, au Championnat de Turquile et à la Coupe du Monde Si vous choisissez une compétition internationale, vous ne pourrez jouer que t'une



A l'inverse, si vous choisissez des matchs amicaux, vous pourrez choisir les deux équipes en course pour chaque match, et vous jouerez tous es matchs

Vous pouvez commencer par personnaliser votre équipe, en modifiant les noms des joueurs, ce qui sera blenvenu car les noms des joueurs sont un peu bizarres. En jouant l'équipe de France, mes joueurs se nomment (je cite) OVAN BESILE, JERI HENSEN, HEMI DENLIN, EGUSTINE DROMA. PITR REMALLO et j'en passe. C'est ridicule, si on peut choisir la nationalité de l'équipe, le jeu aevrait en tenir compte pour proposer des noms à la consonance correspondant au choix.

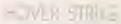
Vous pouvez également choisir la couleur des éléments de votre combinaison, ou de la combinaison de remplacement si l'équipe adverse porte les mêmes couleurs

Enfin, le match. Vous commencez par choisir la tactique de jeu, nombre d'attaquants, de milleux de terrain et de défenseurs (j'al un faible pour le traditionnel 4.4.2). Et le match commence Le terrain est vu de dessus. À chaque instant, on volt un gros tiers de terrain, et celui-ci scroille vers le haut ou le bas en fonction de la position du joueur qui a la balle. Vous ne contrôlez qu'un joueur à la fois, celui qui a ou qui est le plus proche du ballon. En théorie, on peut dribler, faire des passes, tirer ou même faire des têtes. Les goals sont gérés automatiquement par la console

Au début, ça a l'air sympathique, malgré la pettesse des joueurs qui s'apparentent plus à des points qu'à de véritables sprites. Et puis en jouant, on se rend compte que les contrôles sont particulièrement difficiles, et qu'il est quasi impossible de faire ce que l'on désire. Par exemple, selon la documentation, on peut faire une passe dans une direction pendant que 'on court dans une autre direction. J'ai eu beau essayer, rien à faire. Les bruitages de foule en deirre sont

toujours les mèmes, quelle que soit 'action, et que c'est extrémement lassant. Bref, au bout de trois matchs, qu'on les ait gagnés ou perdus, on s'est lassé du jeu, qui va rejoindre la pille grandissante des jeux Jaguars qui n'auraient jamais du sortir Mème le jeu a peux, chacun contrôlant

une équipe, blen que plus intéressant, n'arrive pas à sauver la cartouche de 'ennui qui s'en ecnappe



Dernier arrivé, HOVER STRIKE repute d'abord par ses graphismes. En démonstration chez un célèbre revendeur-importateur parisien déjà cite

plus haut (que nous remercions encore pour le prêt des jeux), tous les clients et vendeurs le trouvaient fort laid. Il est vrai que les sols mappés en bandes lumineuses en zig-zag ne sont pas très jolis. N'écoutant que mon courage, je l'ai cependant testé et j'ai eté honorablement surpris. HOVER STRIKE est le fils caché de Cybermorph. Comme dans ce jeu,

vous êtes parachuté sur des planétes hostiles, pour accomplir des missions témeraires. Mais si dans l'ancètre, il fallait récupérer les pods, il s'agit lci d'éliminer certains ennemis, variables suivant la mission. Dans certaines, vous devez faire sauter des bases, dans d'autres des radars, dans d'autres encore des courriers interstellaires, etc.

Pour vous aider, vous disposez d'une arme de base, non limitée en tir, de trois catégories de missile, qui s'épuisent fort vite et d'un bouclier qui vous protége un certain temps (trop court souvent) des tirs de vos ennemis. Un radar vous permet de repérer les objectifs (un conseil : ne tentez pas de

les supprimer tous, ils sont trop nombreux Cor centrez-vous sur votre mission, vous vorrez, c'est plus facile). Ce radar permet également de voir les ennemis, les réserves de miss e et d'énergle pour vos bouchers et les objectifs prontaires Les difficultés, à part la multitude d'ennemis qui vous bombaraent en permanence ou presaue, résident dans les reliefs. Ceux-ci, souvent fort accidentés, obligent quelquefois à faire de longs aétaurs pour les contourner et atteinare un objectif pourtant proche a vo a'oiseau Ces reliefs ne sera entir en sans la difficulte principale, la conduite de l'engir. Si le tenais l'ingénieur au a invente le système de propulsion de cet hydroglisseur, je l'etrangierais avec une ole molsaine. En effet, impossible a quer arcit i Criaque obstacle entraîne un changement dans a gis sade en cours (un peu comme quana vous lan cez une oille tout arait sur un sol infeste de arai vier, la bile tourne et la trajectoire ne cesse de changer) vous faut donc en permanence comger cette trajectoire, si vous desirez atteinare un endroit precis. Le système de leu a deux en coo peration, un pao contrôlant es mouvements 'autre la tourelle de tir est donc particul erement ntéressant C'est nettement plus facile et si vous ètes un min mum ambidextre, c'est mèrne uti sa ble pour une personne seule

Le jou est tres vite assez prenant, et an va même jusqu'à se rendre compte qu'i n'est pas si laid que ça. Les ennemis sont totalement mappes (en couleurs sombres, il est vrai). Quant qu

relief, on s'y fait une option permet même de rempiacer lia vision depuis e cockpit par une vue de camero externe, finalement pas si aliae.

Bref il s'agit d'un jeure atvement interes sant que je recommonaerais volontiers s'i n'y avait das deja Cybermorph Les

aeux jeux sont finalement forts semblagies HOVER STRIKE aonne de ce fait un sent ment de deja joue pour ceux qui connaissent Cybermor phill aurait sans aoute mieux valu inventer quel que chose de totalement nouveau.



	Double Dragon V	Sensible Soccer	Hover Strike
Graphismes	60	35	55
Sons	60	50	65
Fluidité	80	70	76
Manlabilité	75	40	70
intérêt	60	45	75
Moyenne	67	40	67

## DEMOS

dirigé par Fabien LETORT

#### EN YRAC

La dema d'Avena arrive 3eme vient juste de sortir Celle d'Ékolae mansprir maintenant ai d'aueques semaines

Quantid ce le la 'Aura e le vient de sortir sous le noma (EX-LLUSION

Pour finir i semble due la saturne à dura leu au mais de sectembre

# FRIED BIET III

Fredicts interest einomige rune des plus grosses coding barb unrive es en Alemaane Elleis est berall, ee au 14 au 17 Avr. 1725 a Brâme Peridont quatres jours non step lies alus grands groupes eur

pear's atulion, land's bont wattle at com-

muni eurs savoir et durs productions à la topiedu a normeur des tampetrions un qui i, o de plus fruppant de n'est pas le nombre de parto pants mais a notorietea des groupes presents.

tri etter nous et ons 15, environs i mais laveins pul inquis entretenir avect les crinciquis recresentants ou mende de la laemo Falson (3 en laue que ques 57 et archiméraes alent lete de la

fete, e faicon etat Re. Nous avans de même vulque aues grosses configurations comme une station ravitace avec e materie video Les faitons alemanas etalent d'autre partifonament actes de disaues

durs externes et Sysquest 205 Mo.

chronise avec la musique. Dans le meme registre etalent legalement presents. Dune avec la livision demo tres design a l'avant gorde au nombre a ef-

fets conter unitientre outre una Banda des since una portie su lau

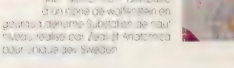
mapoing entra butre crioses paltest a lata realise le mois domient Egalament prevent une loomo non la drouve la uninone de wolfenstein en avec sa seconde place ou encore i anker d'agreno ne blen place len quattrème place le soundtrack fut pien lepuisant o juger, devant écouter une grande

quantité de modu-

es alus de 22 du tota, remporté par Taminny du groupe. Avend Enfin les demos furent présentées L'état d'esprit genera fut qui existe dujourainu deux mandes un de pas de gamme et l'autre géneralement à la tell, e concours des 96 kolen fut le parfait exem-

are Plus autune recherche au meilleur compauteur c'est surtaut la reut sation intelligente des routines au fait de cette discloine llune des plus à fficiles Le groupe inter Light nous à toncocte un festival olef fets plus imposants, es uns que les autres. Notons di

remara labrie performance a une demo al un simili Doom par le groupe Staxi, au inclusi a dien impressionne". On en evoque une future utilisation commerciale



i vidi eurbendunt lie lidem ets lidurs, altrerants condours entre dutrecis ville gradinisme i cire reiscul natrauk lies damas Páliku et les

demics forcing tout upon an una nut par tous les comprants reuns dans una lite de cralation for and tout a peara ou grothem que do unifice ham qui était de rés can il vépsi pien que

ia ter pange ambala a utiliser un nganner tena aller Jahir alscene), Or viattendait Wolf viau illatinee

dem ère gagna, a main nuate la première blace de fatillan de ses pau-

banne prosta tron des francais avec Nica (ex grapa ste reconnu des MOD prod ?)

Honneur à l'ancètre a visur un 520 état montrale la fameuse demo la édunok la Vruta Escape.

Attendue depuis très on gremus elle serait comme foujours sur le point de sort il semble que de sort dans le domane du possible (foutefois evolution de cette demière stagne beducque la demo comporte de nombreux effets comme une Dogon Ballide la grosse 3D et un chanage recettif mais sorgne bien syn



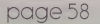
## ALL WATER

Tout ou long de la reunion pla na entitous les pronostizs possbles quant ou gagnant D'autant que les competiteurs vou alent

presenver toute, a surprise four alabord nanneur au gagnant le groude Lazer La Last Budbin est

autre qu'un remix de leurs me eurs effets appliques à des recrises video dans un style (Spaceda (laesormais der control est present un nombre a effets importants er 30 filaire et de ne des effets la explicion en point le tout arrange par un pon chanage le personnage principal quine danseusein est dutte due Warrange emembre feminina.

groupe. Nous nous sommes la sessiprenare a cette den plen fair, peu designinitres au ssante mais tres agreable la regarder lest toutefais important de



noter la taille énorme de cette démo. Les seuls représentants français ont falt bonne figure. Eko, incontournable sur la scène française nous présentérent la Eko System. Bien que ce fût une préview (d'ailleurs comme toutes les démos présentées), elle remporta la seconde place. Avec une démo très technique, elle nous emporte dans des mondes 3D de toute beautées et surtout très réaliste. Le design n'est pas en reste avec la recherche d'un effet pommler. C'est la saison... Cette dernière est dans la lignée de la Are You Expérienced. Nous ne pouvons pas vous la montrer, le groupe avant décidé de ne rien laisser échapper. Cecl nous deçoit beaucoup. (Impossible aussi d'avoir un snap shot, ah I ces aroupes français...). Avena, Digital Chaos et Chaos de Sanity viennent se placer troisième. Ils réalisent une bonne demo mais manquant généralement de design surtout dans leur monde 3D ou le robot est, il faut bien l'avouer, totalement affreux. Toutefols, lis se distinguent par une bonne matrise des déformations d'images. Chaos/Sanity réalisent un rototozoom (comme à son habitude mais cette fois très propre et avec des effets de déformations impressionnants. C'est sans conteste le meilleur jamais vu sur Falcon et sur d'autres machines I). Notons la présence d'un jeune groupe Allemand: Thérapy, une sympatique petite démo pour une première production. Peut être des futures vedettes? Dans le lot du premier prix on remarquera une console Sony, pour le deuxlême lot Néon. Les organisateurs ont bien fait les choses

#### RENCONTRES

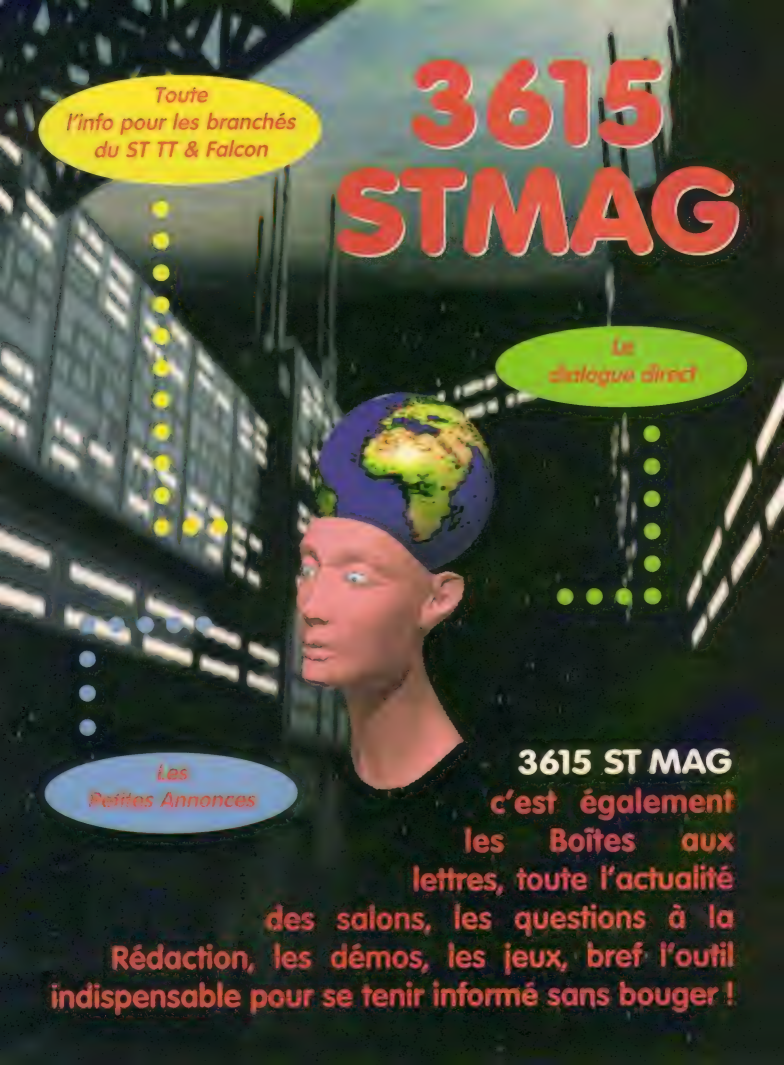
Nous rencontrêrent la-bas, une figure emblématique de la démo à ses premières heures: Daryl de Tex. Il nous confia qu'il développe actuellement sur Jaquar, D'autre part, Mr Marc Rosocha, cocréateur de Iron Soldier et PDG d'Eclipse Software, nous confla qu'il travaillait sur plus d'un jeu pour la Jaguar, tous programmés par des démomakers connu et reconnu. Le barrage de la langue forca bien souvent les français à rester entre eux, citons entre autre Hydroxid, compagnons de voyage qui réalisèrent une petite démo non présentée et témoignant de la vigueur du groupe. Adrénaline était la mais pas de demos annoncée pour l'Instant. Agréssion, les Ex gourou de la Demo Ste et reconvertis dans la réalisation de jeux présentait l'adaptation de Stardust pour Ste.

#### C'EST FINI.

Fatigués mais contents nous retiendrons de cette coding paty que le monde de la démo Fat-con est bien vivant et que bientot quelques Mega-octets viendront s'ajouter à votre disque dur pour votre plaisir. Les groupes français réalisérent un beau parcours en terre étrangère.

L'oganisation de la coding party fut parfaite, et déjà une Fried Bits IV est prévu.

			- ,	~6
Placement	Pseudo	Groupe	Pays	Points
1 place	Tommy	Avena	(D)	152
2. place	FXL	TNB	(D)	112
3 place	Stax	Lazer	(A)	69
4. place	CAR	TNB	(D)	60
5 place	RipGuy	Rsk	(D)	38
6. place	Tyan	Stax	(D)	34
6 place	Fried	Avena	(D)	34
8 place	Ph-nix	TCE	(D) (F)	33 28
9 place 10 place	Kil Front 6	Hydroxyd NewLine	(D)	27
11 place	FRX	Equinox	(F)	26
11 place	Havoc	Giants	(NL)	26
13. place	CIG	Avengers	(F	22
14 place	LOT	TNB	(D)	20
15 place	MAN	Dawn	(NL)	18
16 place	Sonic	DBA	(NL)	17
17 place	Chaoz TJS	Sound Conexion	(D) (FL)	15 15
17 place 19 place	SCY	Aggression TSCC	(PL) (D)	13
20 place	OTM	DBA	(NL)	8
21 place	ADS	Hydroxyd	(F)	6
22. place	Mix	Psychonomix	(D)	3
		·	, ,	
Placement	Pseudo	Groupe	Pays	Points
1. place	Agent T	Cream	(D)	207
2 place	Niko	EKO	(F)	189 125
3 place	JMS Flan	NewLien Adrenaline	(D) (F)	49
4 place 5 place	Jade	Dune	(D)	45
ó place	Dan H	Light	(D)	39
7 place	Dan	Lazer	(D)	26
8 place	Owl	Aggression	(FL)	25
9. place	Bull	Independent	(D)	19
10 place	Twin	Xperience	(D)	14
10 place	Lance	Aggression Chaos Engine	(FL)	14
12 place 12 place	Phygozator Noodles	Chaos Engine Phantasm	(D) (D)	9
14 place	Nytrik	Hydroxyd	(F)	7
15 place	The Byte	Chaos Engine	(D)	5
16 place	Christian	TEX	(D)	4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,	
Placement	96ktro	Groupe	Pays	Points
1 place 391	Terrorise your So	DUI	Independent	TSCC (D)
2 place	Burning Water	Chaos Engine	(D)	194
3 place	Doomino	Stax	(D)	150
4 place	D8A96ktro	DBA	(NL)	22
5 place	Bombtrak	Sentry	(NL)	20
6 place	Analtuck	Senior Dads	(GB)	17 16
7 place	Hirntod	TNB	(D) (NL	16
7 place	Fzwerm	Mr Nil	(LAF	10
Placement	Nom de la Demo		Pays	Points
1 place	Lost Blubb	Lazer	(Independent)	(A/D) 292
2 place	EKO System	EKO	(F)	275
3 place	Avena-Demo	Avena Avena	(D)	245 10
4 place	Function	Space Impulse Therapy	(S) (D)	0
5. place	TUTICION	Пеюру	(0)	
SPONSORS	. Compo (Allemag	gne)/Overscan, R.O.M-Lo	ogicware, WBW-Service,	KGC-Studio,
PROPERTY SOCIAL	rare, Digital-Data-Deli	cke, Spieiraum, Akzente,	Team-Computer, Jobis,	CSCIV-EUTOPE.





Toujours plus d'action pour votre ST!

ST Disquettes
avec MOKTAR

16 niveaux, 40 monstres différents et des centaines de pièges ! Un Hit des jeux de plate-forme.





Par correspondance uniquement,

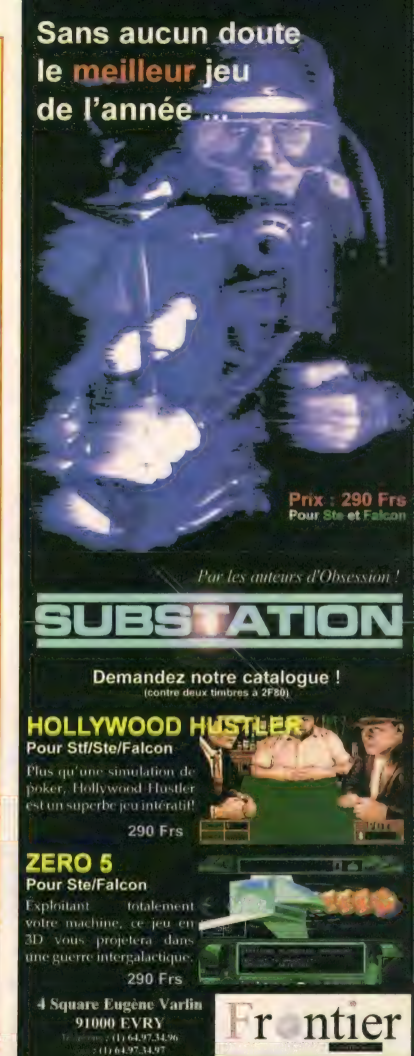
64 F

auprès de PRESSIMAGE, Hors-Séries, 5/7 rue Raspail 93100 MONTREUIL

Nom:	********		9
Prénom:			
Adresse:			
CD.	1/11.1	C.	

J ST Disquettes / MOKTAR 64 F + 15 F de port soit 79 F.

Règlement uniquement par Chèque ou Mandat libellé à l'ordre de PRESSIMAGE



Frais de port : 35 Frs. +10 Frs par produit supplementati

- Piratage de logiciels : 2 ans!



- Et comment t'es tombé?
- On m'a donné.
- Tu sais qui?
- Un concurrent ou un employé... Tu sais, tout le monde peut te dénoncer.

On peut même t'accuser de complicité. Il y a simplement un numéro à appeler.

Plus personne n'est à l'abri. Tu vois, le piratage, c'est du vol.

Il faut utiliser les logiciels originaux. C'est tout.



Si vous avez des doutes sur l'authenticité d'un logiciel, contactez BSA.

Tel. (1) 43 33 95 95

# Domaine Public & Shareware

#### Bureautiaue



#### **✓ OCR 1.4F**

#### STF/STE/TT/Falcon (>=640x400)

Voici la version 1.4 d'OCR, cet excellent logiciel de reconnaissance de caractères en freeware (!). Il sauve les polices, accepte l'entrée de caractères groupés lors de l'apprentissage, offre de multiples options et accepte même les textes légèrement inclinés. Cette dernière version apporte des outils de correction d'image (icônes) et l'édition directe du texte. Et tout est en fenêtre.

Logiciel traduit en français (doc et aide en

/BUREAU/TTEXTE/OCR14F.TOS

#### \*\*\*\*

#### √ Audion 1.6

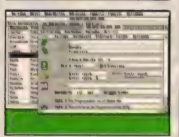
#### STF/STE/TT/Falcon (>=640x400)

Audion est une petite base de données pour gérer vos CD, cassettes, DAT, disques vinyle et imprimer vos couvertures de cassettes. C'est joli, c'est bien fait, des pop-un vous présentent même les principales marques de supports. Si vous ne voulez pas mobiliser une grosse artillerie pour classer votre collection de disques et de cassettes, vous trouverez là ce qu'il vous faut. Utilise SpeedoGdos. allemand, mais très accessible

/BUREAU/SGBD/AUDION16.TOS

l Réf.: ST1482





#### ✓ Da Capo 1.21E STF/STE/TT/Falcon

Toute dernière version de ce carnet d'adresses bien réalisé, présentation en mini base de données (visualisation tableau et fiche) facilitant la sélection multiple. Beaucoup d'options pour jongler avec les villes, les codes postaux, un formulaire de saisie complet, bref, un petit bijou.

Cette version apporte de nouvelles boîtes non

préemptives, la possibilité de renommer les titres de champs et quelques débuggages. ciel et doc en allemand et angl

BUREAU/DIVERS/DACA121E.TOS

Ref.: ST1483



#### √ Idealist (1) 3.6

#### STF/STE/TT/Falcon 1 Mo

Voici, dans sa toute dernière version, LE programme d'impression de textes ASCII. Tout est configurable et la plus part des imprimantes sont supportées. Vous disposez d'une prévisualisation (avec loupe!) et il est possible d'imprimer en plusieurs colonnes. Tout ceci se configure avec une interface graphique superbe ! En résumé, il vous le faut ABSOLU-

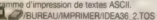
BUREAU/IMPRIMER/IDEA36 1.TOS

#### \*\*\*\*

#### √ Idealist (2) 3.6

#### STF/STE/TT/Falcon 1 Mo

Voici, dans sa toute dernière version, LE prome d'impression de textes ASCII.



#### √ Idealist HYP 3.6

#### STF/STE/TT/Falcon

Aide en ligne pour Idealist 3.6, en hypertexte mat ST-Guide

BUREAU/IMPRIMER/IDEHYP36.TOS

#### \*\*\*\*

#### ✓ Ideatool 3.6

#### STF/STE/TT/Falcon

Cette archive rassemble les utilitaires compléntaires à Idealist 3.6.

BUREAU/IMPRIMER/IDETOL36.TOS

Réf.: ST1480

#### ✓ Probe House Exp. Manager 2.0 STF/STE/TT/Falcon

PHEM est un petit programme de gestion de budget familial, idéal quand on ne veut pas se lancer dans des statistiques tordues et qu'on souhaite simplement avoir un bon apercu de ses dépenses quotidiennes. C'est sous GEM. ple d'emploi et très pratique.

BUREAU/DIVERS/PHEM2.TOS

#### \*\*\*\*

#### ✓ Integuer démo STF/STE/TT/Falcon 2 Mo (>=640x400)

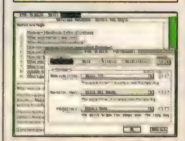
Voici la démo d'Integuer, logiciel intégré comprenant un traitement de textes, un tableur, un module de dessin bitmap et un module de dessin vectoriel. Comme la version définitive ne fonctionne pas, la démo est actuellement le seul moyen pour évaluer les possibilités du ciel Programme en français

BUREAU/INTEGUER.TOS

Réf.: ST1481



#### Communication



#### ✓ HTML Browser 0.88

#### STF/STE/TT/Falcon (>=640x400)

Après OCR et un player-enregistreur de CD audios, Alexander Clauss nous propose un utilitaire qui lit les pages capturées sur le WEB. Il gère les liens hypertexte, mais ne pro-

pose pas encore d'options pour les modifier. Ca viendra, on peut lui faire confiance ! Voir rubrique dompub du mois.

gramme et doc en allemand. COMMS/HTML08.TOS

#### \*\*\*\*

#### √ Mountain Reader II 2.8 STF/STE/TT/Falcon 1 Mo (>=640x200)

Mountain II Reader est un reader offline édité par la maison de Recipe Box et présentant le même look, superbe avec ses couleurs et sa gestion de SpeedoGdos, et configurable à loisir. Il permet de charger les paquets de nouveaux messages (archivés) et, hors connexion, de les gérer dans une mini base de données, d'éditer les réponses qui seront à leur tour réunies en un seul fichier compacté. En bref, un excellent programme pour gérer les formats QWK et BLUEWAVE.

gramme et doc en angla

COMMS/RESEAUX/M\_READ28.TOS

#### \*\*\*\*

#### √ Oasis 1.04 STF/STE/TT/Falcon

Oasis est un kit de remplacement au kit NOS de Demon Internet permettant de se connecter sur le net. Il peut être installé sans modifier l'ancienne installation. Celle-ci pourra être effacée plus tard, après vérification du bon fonctionnement de la nouvelle. Ce n'est pas un produit grand public!

ogramme et doc en anglais. COMMS/OASIS104.TOS

Réf.: ST1485



#### / Coma 2.80

#### STF/STE/TT/Falcon (>=640x200)

Dernière version de ce shareware destiné à l'émission et à la réception de fax. Coma est compatible QFaxPro et tout fax créé à partir d'une application (Calamus, Papyrus, Gemview) par un driver de ce dernier pourra être envoyé par Coma.

Coma permet aussi de créer un fax à partir d'un ASCII et d'IMG en en-tête et pieds de page et gère les messages vocaux.

giciel en anglais ou allemand. COMMS/TERMINAL/COMA\_280.TOS

#### \*\*\*\*

#### ✓ Kivi QWK Reader 1.37

#### STE/TT/Falcon (>=640x400)

Dernière version de Kivi, ce nouveau reader off line qui permet de récupérer les messages

#### propos de Shareware:

C'est un contrat moral qui vous lie avec un auteur pour utiliser son logiciel. Si vous l'avez installé de façon définitive sur votre ordinateur, vous devez alors le rémunérer. Ne l'oubliez pas !

## Téléchargez tous les softs !!!

par Minitel:

## **3615 STMAG**

Le kit de téléchargement comportant un câble et le logiciel Sapristi coûte 95F port compris, Sapristi seul: 15F port compris

et Emails au format QWK, de les consulter et de préparer les paquets de réponses qui seront ensuite envoyées au BBS hôte. Entièrement sous GEM. Kivi est très fonctionnel et tout à fait comparables aux autres readers courants. Cette version apporte d'autres fonctions d'exportation des messages et de formatage des réponses. Mais quid de l'email ? Programme et doc en anglais.

COMMS/BBS/KIVI\_137.TOS

\*\*\*\*

#### ✓ ProgList 1.13

#### STF/STE/TT/Falcon (>=640x200)

ProgList, qui fonctionne en ACC ou en PRG, est un petit utilitaire très pratique pour qui se connecte sur le réseau BBS allemand MAUS. Il permet de gérer, de trier les fichiers LST uploadés (listes des nouveaux sharewares), de sélectionner et de sauver dans un nouveau fichier les sharewares qui-vous intéressent. Une mini base de données bien utile à ceux qui sont concernés. Supporte maintenant le tirer-poser par protocole AV. Aide en ligne sous ST-Guide.

ware allemand. /COMMS/BSS/PROGL113.TOS

Ref. : ST1484



#### **Utilitaires**



#### / Diderot 1.08 STF/STE/TT/Falcon 1Mo

Voici la version 1.08 de Diderot, réalisé par David René, qui est une aide en ligne hypertexte qui fonctionne avec SpeedoGdos. Réalisé sous Big, il est doté de quelques fonctions sympathiques comme l'impression des pages et l'utilisation conjointe d'Ultimate Tracker pour travailler en musique.

rogramme et doc en français /UTILS/DIVERS/DIDRO108.TOS

#### \*\*\*\*

#### √ LED Panel 3.0

#### STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

Nouvelle version de LED Panel, qui est un utilitaire permettant de contrôler les accès aux diverses unités de disques présentes sur votre ordinateur. Entièrement configurable, LED Panel affiche en haut à gauche de l'écran des "diodes" qui indiquent l'état de lecture ou d'écriture des diverses partitions de disque dur LED Panel neut afficher d'autres informations (date, heure, Caps Lock). Ne fonctionne pas avec toutes les cartes graphiques.

vare allemand. /UTILS/DISK/HARDDISK/LEDPAN30

#### \*\*\*\*

#### ✓ Menu Info 2.19

#### STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

Version 2.19 de Menu Info, utilitaire permettant d'afficher diverses infos système dans la barre des menus (Date, heure, Cookies, RAM, etc.). Aide en ligne sous ST-Guide

rogramme et doc en allemand. /UTILS/SYSTEM/MINF219.TOS

#### / ParaFinder 1.35 STE/STE/TT/Falcon

Ce petit utilitaire (PRG ou ACC) est destiné à rechercher les fichiers sur toutes partitions ou dans un chemin récursif. Il supporte le protocole AV de Gemini et permet d'ouvrir un fichier ou de lancer un programme sous Gemini. Cette version ajoute un GREP et diverses fonctions améliorant, entre autres, l'utilisation du protocole AV. Bien vu!

ogramme et doc en allemand. UTILS/FICHIERS/PARAF135.TOS

#### \*\*\*\*

#### ✓ BootXS 2.2

#### STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

Il arrive que des accessoires ou des programmes en AUTO soient incompatibles avec ce que vous voulez faire. Les renommer pour les désactiver avant de redémarrer peut être fastidieux, et vous pouvez en oublier. BootXS est un sélecteur de configurations de démarrage qui vous aidera dans cette tâche. Pour chaque set, vous pouvez choisir les accessoires, auto, CPX, assign.sys, DESKTOP.INF, etc. Assez complet, facile à installer mais un peu lourd à configurer.

gramme et doc en anglais /UTILS/SYSTEM/BOOTXS22.TOS

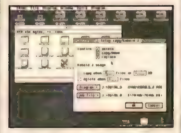
#### √ Blue Font 1.0

Blue Font est un utilitaire permettant de changer proprement la fonte système GEM sur

//UTILS/SYSTEM/BLUEFONT.TOS

Réf.: ST1499





#### / Thing 0.31E

#### STE/TT/Falcon (>=640x200)

Toute dernière version, cette fois en anglais, de cet excellent bureau alternatif de taille moyenne, mais avec pas mal de fonctions avancées (icônes, applications installables dans les menus, gestion de fichiers avec Kobold, etc.). N'aura pas la puissance d'un Gemini mais propose, avec des idées empruntées à Ease, un environnement intéressant

gogramme et doc en anglais. UTILS/SYSTEM/THIN031E.TOS



#### ✓ ZORG (Ze ORGaniser) 1.95 STF/STE/TT/Falcon (>=640x200)

Voici encore une nouvelle version de ZORG,

mal de fonctions avancées (icônes, applications installables dans les menus, gestion de fichiers avec Kobold, etc.). N'aura pas la puissance d'un Gemini mais propose, avec des idées empruntées à Ease, un environnement intéressant

Programme et doc en allemand.

UTILS/SYSTEM/THIN030D.TOS

#### TTTTT

#### √ Teradesk (complet) 1.40a STF/STE/TT (Ttes Rés.)

La dernière version de ce bureau alternatif vient de sortir et permettra à tous ceux qui n'ont pas la chance de profiter des dernières versions du TOS de disposer d'un bureau confortable. Cette version est complète (certains fichiers avaient fugué dans l'archive précédente.

Moins puissant que Gemini, il est aussi beaucoup moins gourmand en mémoire et satisfera ceux qui ont besoin d'un petit bureau alternatif. Oubliez le RSC français, ou jetez-y plutôt un coup d'oeil : c'est l'exemple à ne pas

/UTILS/SYSTEM/TDSK140A.TOS

Réf.: ST1500



#### ✓ Profile 2.12

#### STF/STE/TT/Falcon

Nouvelle version de Profile, l'outil par excellence pour explorer votre système. A vous la découverte de la configuration complète adresses spécifiques, cookies installés, écran, disques, etc. Tout y passe.

Si vous ne connaissez pas bien votre machine, c'est le moment ou jamais de découvrir les recoins cachés de votre système d'exploita-

de en ligne sous ST-Guide UTILS/SYSTEM/PROF2\_12.TOS

#### \*\*\*\*

#### / TOS 11

#### STE/TT/Falcon

Dans ce fichier hypertexte au format ST-Guide se trouve tout sur le TOS (GEM, GEMDOS, BIOS, XBIOS, AES, VDI, DSP, etc.). Tout cela est classifié et réuni en un outil très pratique, même s'il est écrit en allemand. Bien entendu, s'il manque des choses, ne faites pas un scandale en disant que les produits ne sont

oas testés.

/PROGRAMM/OUTILS/TOS 11.TOS

Réf.: ST1497



### Graphisme

#### / EB Editeur POV 2.08b

#### STF/STE/TT/Falcon 1 Mo (>=640x400)

EB Editeur POV est un modeleur pour POV très bien réalisé, même si une doc aurait été bienvenue. Il fonctionne sur tout Atari 1 Mo à partir de 640x400, importe des objets 3D2 ou d'Inshape, et dispose d'outils impression-

## command

50 F la disquette / 200 I sui ettes / 500 I 

(k	Références (par ordre croissant SVP)					Titres ou descriptions	Prix		
S	T	X	X	X	X	X	EXEMPLE	XX F	
L									
			_		_	-			
H			_		-				
H		_	_						
-									
-		_	-						
H									
-		-							
	STMAG			3		Frais de port	15 F		
	N°96					Total			

one que la quad totalité des produits du domaine public ir est par traduit

Les products disponibles du frinçais sont indiques a chaque fois.



nants pour créer ou assembler des scènes qui seront sauvées sous forme de scripts POV. Belle interface compatible GEM, palette d'icônes très accessible, les dialogues peuvent être réduits à la simple barre de déplace-

Réalisation française. Décompacté : 1812 Ko GRAPH/DESSIN/POV/EBEDP208 TOS

Ref.: ST1488

#### / FLI(C) Player TC 4.7

Falcon (True Col)

Ce player de FLI et de FLC en freeware ne fonctionne que sur les machines ayant un 68020 minimum et le circuit vidéo Falcon (donc uniquement sur Falcon aujourd'hui) et dans toutes résolutions utilisant le True Color. Il est compatible avec NVDI et la Screenblaster, mais peut poser des problèmes avec Multitos du fait de son accès direct à la mémoire vidéo.

Il est livré en deux versions, allemande et

GRAPH/ANIM/FLICTC47.TOS



#### √ ImageLab 2.1 STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

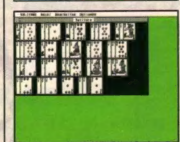
ImageLab est un logiciel de retouche d'images en 256 niveaux de gris qui fonctionne dans toutes les résolutions et travaille sur les formats Videodigitalizer de PrintTechnik, AIM ou IFF (il est livré avec des convertisseurs de formats). C'est en allemand, donc pas simple d'accès pour un programme de ce

type, mais c'est à voir !
//GRAPH/UTILS/IMAGEL21.TOS

Réf.: ST1489



#### Jeux



Nom					
	11		1 1 1	111	
Prénom					
	11			111	1.1
Adresse					
Code Postal					Qui I
1111	11				
Ville					
	1 1		1 1		
Pays				W	
1111	1 1			111	
NAME OF TAXABLE PARTY.	-	A 100 To	A CONTRACTOR	The second secon	LOUIS TO STATE OF THE PARTY OF

Ci-joint mon règlement par :

Chèque

Mandat

à l'ordre de :

DISKIMAGE

135, rue du Faubourg Saint-Denis - 75010 Paris

N° Carte:

Date expiration: Signature obligatoire: ✓ Solitare 1.1

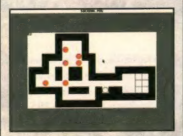
STE/TT/Falcon (>=640x400)

Ce petit jeu de réussite utilise les cartes de Yukon, mais ses règles sont très différentes. Il fonctionne en monochrome et VGA 256 et le gère maintenant, même quand on est sous

Difficile, mais très sympa.

A JEUX/REFLEXIO/SOLITA11.TOS

\*\*\*\*



#### √ Sokaban

STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

Sokaban est l'adaptation faite par Philippe Galmel (Calepin) du célèbre de jeu de réflexion. Graphisme à l'économie, mais le programme prend peu de place et l'intérêt principal n'est-il pas de résoudre les tableaux

JULINAREFLEXIO/SOKABAN.TOS

#### ✓ Astropanic 94 Rev D STF/STE/TT/Falcon 1 Mo

Ce ieu d'arcade est bien connu et son principe est simple : des vaisseaux apparaissent de partout et il faut les détruire avec votre vaisseau qui se meut horizontalement. Ne tourne pas en VGA 16 sur mon TT, mais fonctionne bien en basse ST et monochrome, ainsi qu'en 256 couleurs Falcon (dixit la doc, alors si ce n'est pas vrai vous vous adressez à l'auteur. pas à moi). Bons graphismes et mention spéciale pour les sons de bonne facture (qu'il faudra renommer pour qu'ils ne soient pas actifs sur STF)

leu et doc en anglais

JEUX/ACTION/P94\_REVD.TOS

Réf.: ST1492





#### ✓ Train II STF/STE/TT/Falcon (640x400)

Train II est la suite de Train, jeu tournant sur toutes machines en 640x400 monochrome. Le jeu consiste à gérer la circulation des trains de telle sorte qu'ils puissent rentrer au bercail sans collision. Cette fois, on commence par construire les voies avant de tester la circula-

gramme et doc en allemand. JEUX/REFLEXIO/TRAIN II.TOS

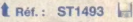
\*\*\*\*

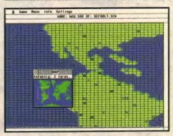
#### ✓ Substation démo STE/Falcon 1 Mo (Coul)

Voici enfin Substation, premier clone de Doom sur Atari! Cette version de démo est jouable. Pour moi, ça ne vaudra jamais le vrai Doom mais Substation est effectivement très fluide et réussi, et il serait dommage de ne pas y

jeter un coup d'oeil (même deux !). Programme et doc en anglais.

JEUX/ACTION/SUBDEMO.TOS





#### ✓ World Conquest 0.9 STF/STE/TT/Falcon (16 c mini)

Simulation de la conquête du monde, on peut jouer seul ou à plusieurs, via modem ou nullmodem, chaque territoire se voit allouer des ressources. A chacun de gérer sa production d'armées diverses ou de créer de nouvelles unités de production. Il y a de quoi y passer des heures... Depuis la 0.8c, diverses modifications de jeu, compatibilité accrue avec vieux TOS et surtout Falcon, affichage graphique plus rapide, ajout de graphiques pour le mode 256 couleurs.

et doc en anglais

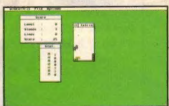
JEUX/REFLEXIO/WC09.TOS

#### √ Tautology II Falcon 4 Mo (Coul)

Tautology II est un jeu se rapprochant de Match It. Il ne tourne que sur Falcon, en VGA ou RGB, avec 4 Mo de mémoire et peut se jouer au clavier, à la souris, au joystick ou au pad Jaguar. Plusieurs jeux de pièces sont disponibles, dont les pièces traditionnelles de Shanohaï.

gramme et doc en anglais. JEUX/REFLEXIO/TAUT II.TOS

\*\*\*\*



#### ✓ WinColTris 2.2 STF/STE/TT/Falcon (Ttes Rés.)

WinColtris 2.2 est une nouvelle version de l'ancien Coltris et propose un jeu de Tetris et un jeu de Columns. Il tourne sur toutes machines depuis la basse résolution ST jusqu'aux résolutions en 256 couleurs (donc pas en True Color) Entièrement sous GEM, il toursous Magic.

JEUX/REFLEXIO/WCOLTRIS.TOS

Réf.: ST1494



#### ✓ Des Lasers et des Hommes 2.0 Falcon (True Col)

Des Lasers et des Hommes ne prétend pas rivaliser avec Doom ou Wolfenstein 3D, mais il en reprend l'esprit en mettant en scène deux commandos devant s'affronter dans un complexe spatial.

rogramme en anglais et doc en français. JEUX/ACTION/DLDH2.TOS

Réf.: ST1491



### OFFRE EXCEPTIONNELLE - DISKIMAGE











#### Logiciels :

Publishing Partner 2.2 Junior: Le logiciel des pro de la PAO pour Atari
 ST, en version complète avec une documentation détaillée. Configuration minimale requise: Atari ST/STE/TT, TOS 1.2 ou supérieur, 1 Mo Ram. Version uniquement pour imprimantes matricielles (2 polices). 1290,00 FF 395,00 FF

- Autoswitch (STE, TT, Falcon): 489 F

- Screen Blaster 3 (Falcon): Carte graphique pour Falcon.

Interne: 349 F • Externe: 489 F

- Fdrum (Falcon) : Logiciel de musique : 499 F

- Musicom 2 (Falcon) : Échantillonage/musique : 589 F

- Pack musique (FDrum + Musicom 2) (Falcon): 990 F

Locate it (ST,TT,Falcon): Logiciel de traduction Français/Allemand: 349 F

- UVK (ST, TT, Falcon) : Dernière version (v.6.0) du célèbre anti-virus : 199 F

#### **■ Collection Poch'Express:**

(logiciels complets fournis sous enveloppe licence avec mini-manuel ou aide en ligne)

- Publishing Partner 2.1 Light + PhotoLab: PP 2.1 en version complète pour imprimantes matricielles et laser plus un logiciel de retouche d'images performant.

Configuration minimale requise : Atari ST/STE/TT, TOS 1.2 ou supérieur, 1 Mo Ram (2 Mo et écran monochrome pour PhotoLab). 990,00 FF 395,00 FF

 Publishing Partner 2.1 Junior: PP 2.1 en version complète uniquement pour imprimantes matricielles. Configuration minimale requise: Atari ST/STE/TT, TOS 1.2 ou supérieur, 1 Mo Ram. 390,00 FF 295,00 FF

#### ■ Bibliothèque :

- ST Collectors: (livrets d'initiation à la programmation) • Lot 1: Assembleur + Langage C • Lot 2: GfA Basic (Volume 1 + Volume 2) 75,00 FF le lot!

#### Fontes/Polices:

- Coffret polices Gold: 349 F

- Coffret polices Office : 349 F

- Polices "Star-Trek": 189 F

- Speedo GDOS version 5.0c (disque dur obligatoire) : 439 F

- Pack Speedo 5 + 2 jeux de polices (disque dur obligatoire) : 990 F

#### ■ Jeux Atari:

- Transylvania (ST): 89 F

- Crazy Cars II (ST) : 89 F

- Populous II (ST): 129 F

- Nicky Boom (ST): 89 F

- Ranx (ST) : 89 F

- Moon Speeder (Falcon): 289 F

- Bomb'X (ST): 69 F (Port compris)

- Dal'X (ST): 69 F (Port compris)

#### Câbles:

- ST/TV ou moniteur couleur Peritel: 149 F

- ST/Minitel + Sapristi : 95 F (port compris)

- Mega STE ou Falcon / Minitel + Sapristi : 145 F (port compris)

- Adaptateur câble 25 broches en 9 broches : 49 F (port compris)

#### CD-Rom

- CD-Rom 1000 images X aw format GIF: 169 F

- CD "Skyline" (compilation de sharewares - ST,TT,Falcon) : 249 F

## ■ Offre exceptionnelle : Calligrapher Pro 3.0 Gold Plus (ST, TT, Falcon)

(voir article ST Mag) 990 F au lieu de 3100 F!

Pour profiter de cette promotion, retournez sans attendre votre bon de commande et votre règlement à : Diskimage - 135, rue du Faubourg St-Denis - 75010 Paris

Bon de commande à retourner accompagné de votre règlement à : Diskimage 135, rue du Faubourg St-Denis - 75010 Paris

Les
premiers
arrivés
seront les
premiers
servis!

Livraison sous 10 jours. Envois en recommandé uniquement.

Offres exceptionnelles dans la limite des stocks

Les produits ne sont ni repris, ni échangés. Les commandes non satisfaites seront retournées avec les règlements correspondants.

Je commande le(s) produit(s) suivant(s) : 1°)2°)	Je paye :
Indiquez votre configuration :	Total de ma commande :
Adresse	ordre de Diskimage
☐ Carte Bancaire N° ☐ ☐ ☐	

# 990 F au lieu de 3100 F 100 logiciels Calligrapher Pro Gold Plus au tiers du prix

Les 100 premiers acheteurs de l'action Calligrapher Professional "GOLD Plus" recevront pour la somme de 990 F un pack d'une valeur de 3100 F, comprenant :

Le traitement de texte Calligrapher Pro version 3 complet, avec
 fontes vectorielles, dictionnaire français, dictionnaire des synonymes, césures automatiques, import-export en divers formats dont.
 RTE Impression toutes imprimantes + Postscript.

- La disquette GOLD comprenant :

Flextext : Création de texte sur droite, cercle ou courbe de Bézier ; Labels/Étiquettes : impression d'étiquettes ou stickers Indexeur : Génération d'index et gestion des références croisées Sauvegarde : Sauvegarde automatique paramétrable Formule : Éditeur graphique interactif de formules mathématiques Barcode : Génération de graphiques "Barcodes"

 Horus: Tableur compatible 1-2-3/LDW Power interactif avec Calligrapher

- Le jeu des 36 fontes vectorielles supplémentaires

 La disquette "anglaise" avec dictionnaire, synonymes, césures et analyse grammaticale



GOLD PLUS

Calligrapher Pro est compatible ST/TT/Falcon, résolutions monochrome et couleur.

Calligrapher Pro est disponible chez Diskimage, un bon de commande est dans ce magazine.

Ouvert du mardi au samedi de 9h30 à 19h Métro Saint-Denis Porte de Paris



18, bd Marcel Sembat 93200 Saint-Denis Tél: 48.13.12.34 Fax: 48.13.1235

## 2 fois plus grand, 2 fois plus de micro Plus que jamais, nous avons la solution à votre problème informatique



Disque dur toutes capacités neuf à partir de 1000 Frs

**Pour Falcon** 540 Mo SCSI externe 1 Go SCSI externe

> Scanner Couleur - Epson GT-6500 300-600-1200 dpi Format A4



Tous nos falcon avec disque dur sont livrés avec un nombre impressionnant d'utilitaires, de démos & de domaines publics

**OCCASIONS** 

un très large choix d'ordinateurs et de périphériques d'occasion garantis



Imprimante couleur Stylus couleur 720 dpi Format A4 - Pilote Calamus SL

## SCANNER EPSON

4790 Frs

CD-ROM SCSI EXTERNE avec CD TOOLS en français

STYLUS COULEUR

3990 Frs Port 190 frs



## POWER

Tableur graphique très puissant pour toute la gamme Atari **90 Frs** 

Port 30frs

Fonctionne sur toute la gamme Atari, accès à toutes les fonctions, CD, CD-Photo, CD-Audio, Lecteur livré complet & configuré, Nombreux CD pour Atari



## LE REDACTEUR

Traitement de textes toutes machines. Le premier standard sur Atari

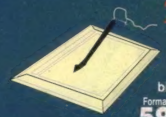
à prix fou **90 Frs** 

Port 30frs

@ KOBOLD

Copie déplacement de fichiers ultra-rapides 290 Frs

Port 30frs



Tablette graphique pour Atari, simple d'utilisation, elle remplacera

bien vite votre souris

590,00

Logiciel de raytracing pour TT & Falcon Prix : NC

Port 50frs



**Pour Commander:** Règlement par chèque ou Carte Bleue Garantie de livraison rapide